# ana kangg

**ČASOPIS SVAZARMU** PRO RADIOTECHNIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ



ROČNÍK IX/1960 ČÍSLO 6

## V TOMTO SEŠITĚ

Přistupujem	e k	vo	16	áι	n						151
Z našich kraj	ů							-			152
Na slovíčko .											154
Kapesní tran	zis	toi	01	rý	p	řij	ín	aa	č		155
Čtyři osvědč											
ss napětí s	tra	mz	is	to:	гy		•	٠	•		160
Tunclová die	da									٠	162
C-metr - pi											
s velkým z											
pacit		•	-	•	٠	٠	•	٠	•	•	165
Připravte se											
radioamat	érs	ký	ch	р	ra	CÍ		•			167
Českoslovens	ký	d	ik	ta	fo	n	,,	K	OF	e-	
spondent"								•			168
Co jsou ferr	oel	lek	tr	ik	а	3	k	č	en	ıu	
slouží (Dol	koπ	ıče	ní	)							170
Takhle se dě	lá 1	ruč	ik(	vc	é:	<b>m</b> 2	ěř	id	lo	-	173
Klecová anté	na	G	17	U							174
VKV											176
DX								,			178
Soutěže a zá	voc	ly									179
Šíření KV a	VK	V									180
Četli jsme											181
Přečteme si											181
Malý oznam	ova	ate	1								182

Na titulní straně je fotografie C-metru, jehož popis najdete na straně 165.

Druhá a třetí strana obálky je ilustrací k naší reportáži na straně 173 "Takhle se dělá ručkové měřidlo"

Na čtvrté straně je několik záběrů z práce našich žen, tentokrát z inter-nátního kursu radiotelegrafistek — RO operátorek — v Jilovém u Děčína, které byly školeny pro potřebu pro-vozu ČSD — Ústecké dráhy.

AMATÉRSKÉ RADIO - Vydává Svaz pro spolupráci s armádou ve Vydavatelství časopisů MNO, Praha 2, Vladislavova 26. Redakce Praha 2, Vinohrady, Lublaňská 57, telefon 223630. - Řidi Frant. Smolik s redakčním kruhem (J. Černý, inž. J. Čermák, V. Dančík, K. Donát, A. Hálek, inž. M. Havliček, K. Krbec, nositel odznaku "Za obětavou práci", A. Lavante, inž. J. Navrátil, V. Nedvěd, inž. J. Nováková, inž. O. Petráček, J. Sedláček, mistr radioamatérského sportu a nositel odznaku "Za obětavou práci", A. Soukup, Z. Škoda (zást. ved. red.), L. Zýka, nositel odznaku "Za obětavou práci", A. Soukup, Z. Škoda (zást. ved. red.), L. Zýka, nositel odznaku "Za obětavou práci", nositel odznaku "Za obětavou práci", práci", ročně vyjde 12 čísel, Inzerci přijímě Vydavatelství časopisů MNO, Praha II, Jungmannova 13. Tiskne Polygrafia 1, n. p. Praha. Rozšířuje Poštovní novinová služba. Za původnost příspěvků ručí autor. Redakce příspěvky vrací jen byly-li vyžádány a byla-li přiložena frankovaná obálka se zpětnou adresou. AMATERSKÉ RADIO - Vydává Svaz pro spolu-

Inzertní oddělení Praha 2, Jungmannova 13 (tel. 237646, linka 154)

Toto čislo vyšlo 3. června 1960. PNS 52 A-04\*01058

# PRISTUPUJEME K VOLBAM

Vladimír Hes, OK1HV, člen předsednictva Ústřední sekce radia

V měsíci květnu jsme zhodnotili velké a radostné úspěchy, kterých jsme dosáhli v uplynulých patnácti letech pod vedením KSČ v rozvoji národního hospodářství, kultury a vzdělaností, v růstu životní úrovně našeho lidu a upevňování mezinárodního postavení republiky. Mohutné oslavy 1. a 9. máje, zaměřené k oslavě výročí osvobození naší republiky slavnou Sovětskou armádou, znovu dokumentovaly jednotu strany, vlády a lidu ČSR a sílu myšlenek marxismu a leninismu. Ukázaly celému světu, že průmyslově vyspělé Československo nastoupilo po r. 1945 správnou cestu a dnes již v podstatě dokončilo výstavbu socialismu. Proto také mohlo být přikročeno 24. dubna 1960 k dalšímu zvýšení životní úrovně obyvatelstva v rozsahu 2,46 miliard Kčs ročně, snížením maloobchodních cen, bezplatným poskytováním učebnic a školních pomůcek, zrušením progrese a snížením bytové světelné sazby.

Májové oslavy probíhaly ve znamení pří-prav voleb a diskuze k návrhu nové socialistické ústavy. Schůze jednotlivých složek Národní fronty ukázaly, že za poslance lidu jsou navrhování skutečně nejlepší pracovníci - nejlepší budovatelé socialismu. Množství uzavřených závazků na všech úsecích národního hospodářství je konkrétním projevem radosti nad dosaženými úspěchy. Vstupujeme do konečné fáze příprav voleb, kdy vrcholí činnost všech složek Národní fronty pod vedením KSČ. Letošní volby budou významnou vnitropolitickou událostí, neboť se jimi dovrší a uzavře celý komplex změn, které byly uskutečněny v řízení národního hospodářství a reorganizaci územních orgánů státní moci a správy. Součástí volební kampaně bylo také projednávání návrhu již socialistické ústavy, která nejenom potvrdí již dosažené úspěchy a změny v třídní a politické struktuře naší republiky, ale také vytvoří reálnou základnu pro další budování rozvinuté socialistické výstavby a postupný přechod ke komunismu.

Díváme-li se na nastávající volby s hlediska skvělé perspektivy naší společnosti, je třeba se zamyslit nad úkoly, které nás čekají při realizaci třetího pětiletého plánu. To proto, že velkou část těchto úkolů bude plnit již mládež. Proto je a bude hlavním naším úkolem získat mládež a dokázat orientovat její zájem ke konstrukci, k radiotechnice, k elektrotechnice. Abychom tento úkol spinili, bude nutné soustředit pozornost na nábor nových členů, k rozšíření členské základny, hlavně v kroužcích a sportovních družstvech radia základních organizací Svazarmu, v závodech, na školách apod. Provádějme soustavný nábor a využijme k němu nejpůsobívějších způsobů agitace a propagace, jako filmy z různorodé a bohaté radioamatérské činnosti a populárně odborné přednášky pro

Organizujme besedy s mistry radioamatérského sportu - vždyť oni nejlépe mohou vyprávět o své i o kolektivní práci! Pořádejme besedy a seznamujme mládež se soutěžemí, jako je Polní den, VKV Contest a jiné! Nábor nových členů nelze však zajišťovat pouze propagací. Důležité místo při něm má dobře organ zovaná výcviková a sportovní činnost s dostatečným počtem schopných instruktorů. A máme jich dost; je třeba jen je získat pro aktivistickou činnost. A když se podaří nejen získat za aktivisty - instruktory RO, RT, PO a OK, ale plánovitě i řídit jejich činnosť, pak se také podaří udržet zájem nových členů a vyrostou nám ve SDR a klubech další radiotechnici a radiooperátoři. Předpokladem k zajištění úspěšné výcvikové a sportovní činnosti je materiálová základna. Proto je nutné plně využívat materiálu, který je v základních organizacích, klubech i krajských skladech.

Zároveň však je třeba ukázat novým členům a hlavně mládeži, v čem spočívá ono kouzlo, které drží každého radioamatéra až do smrti, v čem je to nesmírné uspokojení a pocit, když se naváže mimořádné spojení. Jaká je to radost z dobře vykonané práce, když se pomůže s vysílačem při zemědělských pracech, v dolech a jinde nebo když se postaví jednoduchý tranzistorový přijímač, vysílač, magnetofon apod. a ono to hned napoprvé hraje. A co když se pozornost takového konstruktéra upne na zautomatizování výrobního procesu (na fréze, soustruhu, vrtačce); jaký je to hrdý pocit, když vidí, jak pomohl zrychlit a zpřesnit výrobu, ulehčit a zabezpečit práci svých spolupracovníků v závodě!

Zmínil jsem se jen o některých formách agitace a organizace, ale zkušeností v radioamatérské činnosti je opravdu mnoho. V každém kraji je řada ZO a klubů, které

vědí jak na to.

Dobrou prací se mohou pochlubit v radioklubu Trnava, kde z jediného radiokroužku se činnost rozrostla do 19 SDR. Zakládající členové ve většině pracují v klubu a jejich snahou je vytvářet v okrese podmínky pro trvalý rozvoj činnosti. Plánovitě se dělá nábor, soustavná pozornost se věnuje politickovýchovné práci, pořádají se kursy pro začátečníky i pokročilé. V Kysuckém Novém Městě vytvořili ra-

dioamatéři úderku, která je vydatnou posilou závodu. Zásluhou radioamatérů se čínnost svazarmovské organizace na závodě rozrostla již na deset dílčích organizací.

Otevřené pole máme ještě na závodech, hlavně tam, kde jsou ZO Svazarmu. Mnohé z nich mají do činnosti zapojenu většinu osazenstva, ale při tom v radiovýcvíku jich je velmi málo. Např. v ZKG v Povážské Bystrici radiokroužek prakticky živoří. Obdobně tomu je v závodě Vítězného února v Hradci Králové, kde pracuje jen několik členů. Naproti tomu v ZO Moravské železárny Olomouc, Svit Otrokovice i v Chemických závodech Bratislava mají radioamatéři dobré podmínky pro činnost, aktivně pracují a věnují se i výcviku mládeže.

Máme radiokluby nebo SDR s vysokou technickou úrovní. Svědčí o tom nejen výkonná zařízení, ale i jejich podíl na výstavbě retranslačních televizních převáděčů. Mnohde však tato výstavba byla vše, co bylo uděláno; na to nejdůležitější se zapomínalo, na podchycení mládeže. Tak tomu bylo např. na Plzeňsku v sušickém okrese.

Nejvhodnější dobou k podchycení zájmu mládeže o naši zajímavou činnost je věk osmi až jedenácti let. Dnes jsou proto zejména vhodné podmínky, když v rámci polytechnické výchovy na všeobecně vzdělávacích školách můžeme získávat žákypionýry. Důležité je, aby si vyspělejší SDR i radiokluby braly patronáty nad radio-kroužky na školách a názornou propagací upoutávaly zájem mládeže o naší činnost. Práci budeme mít ulehčenu už proto, že mládež stále touží něco kutit a umožníme-li jí stavbu zařízení, máme vyhráno. Věnujeme-li mládeží nadále pozornost a soustavnou péči, připoutáme jí pevnými pouty k radioamatérské činnosti. Dnes si bude chtít osvojit znalosti radiotechniky, zítra provozu -

a vychováme z ní konstruktéry i provozáře. Každý z nás si musí uvědomit, až bude 12. června vkládat volební lístek do urny, že volí nejlepší zástupce lidu do národních výborů a Národního shromáždění proto, aby v nich byla skutečně záruka k plnění všech budovatelských úkolů třetí i dalších socialistických pětiletek. Musí si uvědomit i to, že tito poslanci lidu nám mohou hodně pomoci při plnění i našich velikých úkolů automatizaci a mechanizaci národního hospodářství, při podchycování zájmu mládeže o radiotechniku a elektroniku a její výchově k socialistickému vlastenectví.

#### Další ženy do radiovýcviku

Jednou z aktivních radioamatérek je i soudružka Milada Karetová, OK1ZR. Napsala nám něco o tom, jak začínala a jak practije.

"Jsem vdaná, matkou dvou dcer třinácti základní

a čtrnáctileté a členkou organizace Svazarmu ve Spolku pro chemickou a hutní výrobu v Ústí nad Labem; kdysi jsem byla členem ČAV. Povoláním jsem ZO radiostanice ČSD.

K radioamatérskému sportu mě přiměl můj manžel - on byl totiž mazaný. Získal mě proto, abych doma při jeho činnosti se s ním nevadila, když se zapletu do drátů a nebudu se moci z nich vymotat, když budu nucena přeskakovat různé krabice a hlavně, když mi bude ničit řezáním plechu, pilováním nebo upínáním svěráku různý nábytek. Jako řádná a poslušná manželka jsem se přizpůsobila. Našim dětem, když to byla ještě miminka, se nejsladčejí spinkalo, když nejvíc ječelo radio a jakmile povyrostly, naučily se proplétat se bravurně po bytě mezi různým amatérským haraburdím. Nevadilo mi, že klubovna ra-dioklubu byla na věži kolínského kostela - chlapci mi vždy pomohli dopravit dětí nahoru. V pracovním poměrů jsem byla stále a protože mě "drátařina" držela, musela jsem vždy dorazit včas na pravidelné schůzky do klubovny. Dokud byly děti malé, hodně mi v domác-nosti pomohla babička. Ráda si vzpomínám na OKIKKA - na Kubátovu partu – a třebaže jsem již sedmý rok v Ústí, dosud jsem podobný kolektiv neviděla, ačkoliv i zde máme také velmi dobrý spolek. Zkrátka na začátky člověk vzpomíná tak nějak měkčeji.

Teď jsem školila pro podnik radiotelegrafistky a všechny jsem je získala pro radioamatérskou činnost. Ještě během školení složily soudružky zkoušky RO. A jak jsem je získala?!

To se musí nenápadně. Jednou jsem "vylovila" na pásmu amatéra a jen tak jako mimochodem jsem utrousila, že to je Francouz, tohle zas Jugoslávec a podobně. Přitom jsem jim řekla, že jsem koncesionářkou a co to znamená. Příště jsem jim přinesla ukázat fotografie z Polního dne a ihned jsem musela zodpovědět mnoho otázek; rozvinula se čilá debata o životě radioamatérů a pak už mi nedalo mnoho práce získať naráz téměř všechny soudružky. Netrvalo dlouho a získala jsem do Svazarmu i ty, které dosud váhaly. Mám z nich všech radost, protože řady žen se právě jimi vydatně posílí – budou z nich zdatné operátorky" (viz IV. str. obálky).

Milada Karetová, OK1ZR

#### Z NAŠICH KRAJŮ



Ze života horšovskotýnských radioamatérů

Radioklub v Horšovském Týně na Plzeňsku pracuje necelý rok a již má pěkné výsledky, které svědčí o značné aktivitě všech členů. Zásluhu na tom má především Jiří Myslík. Byl to on, který napsal v roce 1958 redakci dopis, ve kterém si postěžoval na nepochopení okresního výboru k rozvinutí radio-amatérské činnosti. Jeho stížnost po-stoupila redakce předsedovi krajského výboru Svazarmu a po jeho zákroku se sítuace v okrese změnila. K tomu, aby mohl pracovat koužek radia, bylo třeba nejméně tří členů. Soudruh Myslík získal do práce soudruhy Marka a Průchu, k nimž o něco později přibyl s. Hloušek. Tito čtyři pak založili radioklub, jehož náčelníkem se stal soudruh Myslík. V náboru se pokračovalo a postupně přibývali další členové, student VPŠE s. Bufka, Jindřich Hofmeistr, soudružka Thierlová, Helena Konášová, pro práci v klubu býl získán i předsedá okresního výboru Svazarmu,

Do letošního roku vstoupil klub již s jedenácti členy a hlavně s chutí do práce. V plánu činnosti pro letošní rok je například i zakládání ďalších kroužků a sportovních družstev radia, uspořádání výstavy radioamatérských prací ke Dni radia, zorganizování kursů radiotechniky, telegrafic, základů techniky VKV, televizní techniky, polovodičů a jejich využití, kurs telefonistů. Některé z plánovaných úkolů jsou již splněny. Například všichni členové splnili úkol získat každý alespoň jednoho zájemce do Svazarmu, všichni členové mají již odznaky PCO I. a ZPB I.

Kurs radiotechniky se konal od poloviny září do 21. listopadu 1959 a byl úspěšný. Všichní frekventanti složili zkoušky RT II. třídy. Na tomto úspěchu se podílel hlavně náčelník, který pro kurs připravil brožurku, byl i aktivním cvičitelem. Za tuto svou snahu byl odměněn krajským výborem čestným uznáním a odznakem "Cvičitel Svazarmu".

Po skončení kursu radiotechniky si vytvořili v klubu kroužek RP, do něhož se zapojili všichni členové. Pracují se zařízením vedoucího kroužku OK1-5593 s RX Emilem. Ve stavbě jsou KV RX O-V-1 s RV12P2000, O-V-2 a velký superhet. Vlastní činnost kroužku za-čala 12. ledna. Nejlepších výsledků dosahuje OK1-5593, který poslál již mnoho QSL lístků různým stanicím. Rozhodl se získat diplom P-ZMT fone, K třetímu únoru chybělo mu odposlouchat pouze spojení s YO, YU a LZ. Nej-mladší člen tohoto kroužku, čtrnáctiletý OK1-9149, zachytil za čtyři hodiny 14 spojení sovětských stanic. OK 1-8027 zachytil k témuž datu osmdesát spojení, s. Thierlová dvacetšest.

V klubu je snaha vytvořit předpoklady k zřízení kolektivní stanice. Proto byl uspořádán kurs telegrafie a radiového vysílání. Účelem kursu je připravit členy ke zkouškám RO. Kolektiv radioklubu ke zkouškám RO.

#### Tajný výlet řízený radiem

Liberečtí radioamatéři vymysleli pro zvýšení zájmu o činnost i z propagačních důvodů pěknou brannou hru, která se také velmi dobře hodí pro kroužky pionýrů, kursy radiových operátorů a jiné výcvikové útvary radia. Učelem hry je jednak prověřit v praxi zacházení s přenosným vysílačem, jednak učit se vyhledávat správná stanoviště pro zajištění spojení. Napomůže však i k zvyšování tělesné zdatnosti pochodem v terénu a k nácviku některých branných prvků – sportovní střelby, hodu granátem atd.

Hra je zorganizována tak, že se řídicí stanice umístí na vhodném stanovišti (vyvýšeně položená chata, zalesněná kóta v členitém terénu) a je obsluhována zkušenými členy kolektivní stanice nebo radioklubu. Její umístění je známo pouze obsluze a ostatním účastníkům hry musí být naprosto utajeno. Účastníci hry jsou rozdělení do skupin po čtyřech až deseti lidech. Každá skupina je vybavena vysílačem-přijímačem přenosného typu (ŔFII). Podle předem pečlivě a vtipně vypracovaného plánu jsou východiska skupin rozložena daleko od sebe v okruhu kolem řídicí stanice ve vzdálenosti

podle terénu čtyř až deseti km. Operátoři vysílacích stanic ve skupinách jsou připravení v určitý čas přijímat příkazy řídicí stanice, která určí každé stanici ve skupině jiný, blízký cíl pochodu. Skupina hlásí pak dosažení etapového cíle a čeká další rozkaz k pochodu k cíli. Zábava a zajímavý průběh tohoto radiem řízeného cílového pochodu záleží na vtipném určení etapových cílů tak, aby všem účastníkům dlouho nebylo známo, kde se řídicí stan ce nachází. Konečný cíl určí řídicí stanice povšechně – okolí rybníka, vesnice, osada, poblíž lomu atd. - a jsouc sama dobře skryta, ponechá skupinám, aby ji v poslední fázi pochodu našly.

Po dosažení cíle provede náčelník řídicí stanice zhodnocení práce všech radiových operátorů.

Volací znaky a hlášení akce je nutno

provést podle koncesních podmínek.
Takovýto "tajný výlet" uspořádali amatéři v Liberci pro zájemne o náš branný sport z Vlastivědného spolku, ve kterém byli i starší lidé. Z řídicí stanice, která byla umístěna v chatě Královká u Jablonce n. Nisou, vedli jednu sku-pinu, v níž byly RO operátorky, ke stanici elektrické dráhy, nechali jí jet na konečnou stanici a pak teprve skupinu řídili k cíli. Skupiny mladších pochodovaly k cíli. Akce se líbila a měla značný propagační úspěch. Použito bylo výhradně RF11. OK1ÚO



K tajnému výletu libereckých amatérů patřila i branná vložka.

#### Pomocník východočeských radioamatérů



Sekce radia Východočeského kraje se rozhodla obnovit vydávání časopisu "Volá OK1KHK". Účelem časopisu je zkvalitnit činnost radioklubů a sportovních družstev radia v kraji. Časopis, který vychází od nového roku, má již

svou tradici, neboť navazuje na časopis, který byl z technických důvodů zrušen v r. 1958. Vychází pravidelně a každé číslo začíná úvodníkem, zaměřeným k některémudůležitému problému; např. ve třetím čísle mobilizoval členy k splnční příspěvkové morálky, ve čtvrtém se zabýval nastávající krajskou konferencí a zhodnoccním uplynulé radioamatérské činnosti. Do stálých rubrik jsou pak zařazovány články z vyhodnocování soutěží stanic v kraji, materiály dopisovatelů radioklubů nebo SDR, zprávy z pásem, zajímavosti z cizí i domácí literatury. V každém čísle je technická příloha. Časopis je zajímavý, poutavý a jistě bude i nadále plnit dobře své poslání – být pomocníkem východočeských radioamatérů.

Takovéto publikace, ať již se nazývají jakkoliv – nejčastěji "Žpravodaj" – slouží dobře místní potřebě. Prostřednictvím jich totiž nejúčinněji mobilizuje krajský výbor a jeho sekce radia členy okresních sekcí, klubů a výcvikových útvarů k plnění politicko výchovných, organizačních, výcvikových a sportovních úkolů. Vydávají-li již krajské sekce radia takovéto materiály, měly by jimi uspokojovat především "hlad" začínajících radioamatérů po schématech jednoduchých a při tom nejmodernějších přijímačů nebo jiných zařízení. Touto svou záslužnou prací by se stávaly úspěšným doplňkem Amatérského radia. –Do-

#### Aktivita stanice OK3KGQ

Keď pred troma rokmi dostal ORK v Spišskej Novej Vsi povoľovacie oprávnenie na zriadenie kolektívnej stanice, mal som ako ZO tejto stanice obavy. Nepočítal som, že sa tak mladý, vtedy šte neskúsený kolektív tak pekne vypracuje. Za posledné tri roky boli sme raz vyhodnotení ako nejlepší radioklub o obdržali sme putovnú vlajku "Najlepší ORK v Košickom kraji". Druhýkrát sme boli vyhodnotení ako druhí a obdržali sme vecnú odmenu. Za prvý polrok 1959 sme boli vyhodnotení ako siedmy najlepší ORK na Slovensku a ako druhý v Košickom kraji.

ako druhý v Košickom kraji.
Cez všetky ťažkosti, ktorá prekonáva klub po materiálovej stránke – starý vysielač SK 10, muzeálny usmerňovač bez stabilizátora (nakoľko nemôžeme tri roky dostať na usmerňovač ani transformátor ani stabilizátor pre stavbu kvalitného zariadenia) – nadviazali členovia v novembri tisíce spojenie. Keby sme malí modulátor a kvalitnejší vysielač a usmerňovač, nadviazali by naši členovia o sto, možno o dvesto percent viac spojení.

U príležitosti 1000. spojenia odoslali sme prihlášky o zaregistrovanie na diplomy P-ZMT a ZMT. Radioposlucháčom OK3-7927 a OK3-2351 chýbajú do plného počtu iba tri QSL lístky, aby mohli obdržať tieto prvé diplomy. Kolektívnej stanici chýba iba jeden QSL lístok od stanice UM8, ktorá pri-

budne k iným vzácnym QSL lístkom ako sú: KH6KDA, KG6AAÝ, 9M2GE, 9G1CZ, ZS6AYC, VQ2W, CR7IZ, OQ5KJ, PK4LB, KL7CDF, YS1O, YV5ADP, XZ2TH, KP4CC, W1-0 atď. Pre další diplom S6S očakaváme príležitosť, aby sme mohli nadviazať spojenie s poslednou stanicou z VK.

Najviac sa tešíme, aby sme si mohli postaviť nové vysielacie zariadenie ako na 145 MHz, tak aj na pásma 3,5, 7 a 14 MHz, poťažne aj na ďaľšie pásma. Ján Stanko, OK3SX

#### Krajská sekcia hodnotila činnosť

Po dvojročnej stagnácii zaznamenala radioamatérská činnosť v Žilinskom kraji značný vzostup. Oživením krajskej sekcie a okresných klubov sa vytvorili podmienky pre lepšiu a pútavejšiu prácu. Vo výcviku členov radioklubov boli dosiahnuté dobré výsledky v ORK Martin, Rožomberok, Považská Bystrica, Dolný Kubín, Kysucké Nové Mesto a Námestovo. Športové družstvo radia v Nižnej na Orave pri závode Tesla má materiálne podmienky pre činnosť – dostalo od vedenia podniku ako pomoc pre postavenie vysielacieho zariadenia 10 000 Kčs.

Z počtu 600 cvičencov, plánovaných vo výcviku, bolo vlani zapojené do výcviku 437 mužov a 45 žien. V minulom roku bolo vydaných 7 individuálnych koncesií a koncesia pre kolektívnu stanicu pri ORK Žilina, OK3KMW. Odbornosť PO dosiahlo 5 členov v Žiline, v Nižnej na Orave a Mikuláší; 13 členov zložilo skúšky RO (3 dievčatá); 32 členov zložilo skúšky RT I., II. a III. triedy a 16 členov dosiahlo odbornosť RP. K 17. februáru prebiehal výcvik pri ORK Mikuláš, Žilina a Ružomberok na RT 28 chlapcov, na RO 14 dievčat a 6 mužov. Pripravuje sa výcvik RO a RT dievčat a chlapcov pri ORK v Dubnici a Turč. Tepliciach.

Mimo retranslačných televíznych staníc, ktoré boli postavené a sú už v prevádzke v K. Novom Meste, Žiline a Ružomberku, dokončuje sa v Považskej

Bystrici.

Kolektívna stanica OK3KEW v Martine dosiahla v Preteku mieru 5 miesto. V pretekoch triedy C sa umiestnila stanica OK3CU v Dubnici na 4. mieste, za čo bola odmenená predčasným pre-

radenim do triedy B.

Pri vyhodnotení súťaže o najlepší ORK na Slovensku sa umiestnil ORK Martin na 3. mieste; v tejto súťaži bolo z kraja 6 radioklubov. Radioamatéri Žilinskeho kraja aktívne pomáhajú aj verejnosti. Bola zaistená spojovacia služba pre prípad protipovodňových prác a zúčastní sa jej ORK v Martine, Ružomberku, Mikuláši, Dolnom Kubíne, Lipt. Hrádku, Žiline a Kysuckom Novom Meste.

Vl. Matejka

# Jak amatéři vysílači spolupracují s televizními diváky...

V lednu t. r. uspořádal ORK v Gottwaldově, za spolupráce Valašskoslováckého obchodu drobným spotřebním zbožím a s televizní službou, zajímavý večer o televizi. Pod heslem "Rozvojem televize za dovršení kulturní revoluce" byla nejdříve přečtena úvodní přednáška s. Horáka OK2BJH, ve které se hovořilo o možnostech příjmu televize v různých částech Gottwaldova a jeho blízkém okolí, jakož i o perspektivním vývoji televize v příštích letech. V další částí pak operátoři amatérských vysíla-

cích stanic OK2AG, OK2LE, OK2PO, a OK2UD, spolu s pracovníky distribuce a televizní služby, seznámili 150 přítomných televizních diváků s některými vzory našich i sovětských televizorů, s příčinami špatného příjmu i rušením. Přítomní byli též obeznámeni s řádnou obsluhou televizorů a s odstraňováním drobných závad na televizorech i anténách. Patřičná pozornost byla též věnována gottwaldovskému televiznímu převáděči. Naši soudruzi nezapomněli ani na propagaci Svazarmu a amatérského vysílání. V závěrečné diskuzi bylo zodpovězeno množství nejrůznějších dotazů. Na tomto veřejném vystoupení svazarmovských amatérů vysílačů bylo vytvořeno přátelské prostředí, ve kterém bylo zapomenuto na vše, co nás dříve s televizními diváky rozdvojovalo.

#### Jak si počínají mimoňští

Při základní organizaci Mitop v Mimoni był v roce 1958 ustaven radioklub. Začátky nebyly lehké i když členská základna hneď z počátku nebyla problémem - do činnosti se přihlásilo 20 zájemců. Nebyla klubovna, ani pro čin-nost vhodný materiál. Zásluhou soudruhů Kaufmana, Rubnera, Mavkuse, Nekoly a soudružky Vostávkové se vy tvářely podmínky pro aktivní práci. Náčelníkem byl zvolen s. Kaufman, hospodářem s. Rubner a jednatelem s. Vostávková. K tomu, aby byly peníze na nákup nejnutnějšího nářadí a elektrického zařízení, začali členové dobrovolně přispívat určítou částkou do pokladny. Svépomocí si pak opravili místnosti, přidělené místním národním výborem, které byly v dezolátním stavu. Doplnit zařízení klubu pracovními stoly a skří-němi jim pomohl jeden vojenský útvar. Ze zařízení radioklubu mají všichni radost. Soudruzi si postavili anténu a pustili se do stavby různých přístrojů.

V klubu začála organizovaná práce – každé úterý se konal výcvik elektro– a radiotechniky, v pátek telegrafie. Navíc si vzali členové klubu patronát nad pionýrskou organizací. Do kroužku, jehož vedoucím se stal s. Kaufman, se přihlásilo 13 zájemců. Po čase byli pro práci s mládeží získáni další dva instruktoři, ss. Ptáček a Trnka. V kroužku pionýrů se zhotovovala radiotechnická zařízení, která pak byla vystavena na výstavce při oslavách MDŽ v Kulturním domě, kde se celá pionýrská organizace pochlubila výsledky své práce. Značný ohlas u občanů mělo přehrávání záběrů z práce pionýrů v klubovní dílně, nahrané na magnetofonový pásek.

Mimoňští se snaží. Svědčí o tom jak

Mimoňští se snaží. Svědčí o tom jak splněný úkol v náboru členů v roce 1960 na 110 %, tak vyrovnání členských příspěvků již v únoru letošního roku na 100 %. Potvrzuje to i přihláška klubu do Liberecké soutěže o nejlepší radioklub.

Nový předseda základní organizace s. Kolomáze má poměr k radioamatérům. Členové klubu si často pochvalují plnou podporu výboru své organizace, který jim obstaral levný nákup elektronek od OV Svazarmu a starších, ale dobrých elektronek od vojenského útvaru. Příkladným pomocníkem je vojín Procházka, který je instruktorem radiotechniky a jeho všestranné znalosti jsou značným přínosem pro klub. Také s. Ptáček, pracovník televizní služby, má podíl na zlepšené činnosti. Podařilo se získat do práce i několik důstojníkůradiotechniků. Zásluhou všech těchto aktivních radioamatérů stoupá i aktivita členů. Většina z nich má postaveny

elektronkové usměrňovače, mnozí dvouelektronkové přijímače a jiné přístroje a zařízení, zlepšují se odborné znalosti mnohých členů. Soudruh Vondrák se dnes vyzná v radiotechnice natolik, že si ví rady se stavbou zařízení neméně tak, jako pionýři starších ročníků jedenáctiletky soudruzi Kupka, Jech a soudružka Dostálová, kteří přes své mládí jsou zdatnými pracovníky v radiotechnice.

Klub už začíná mít předpoklady k zřízení kolektivní stanice. Jen je třeba, aby okresní sekce radia v České Lípě projevila větší zájem a péči o radiokluby a povolala ke zkouškám RO i ss. Kaufmana, Procházku a Vččenku, kteří jsou ke zkouškám dobře připraveni, aby se hned mohli připravovat ke zkouškám PO a ZO.

Jaroslav Toman člen POV Švazarmu, Česká Lipa

#### II- CELOSTÁTNÍ SPARTAKIÁDA PŘEDE DVEŘMI

Jsme na prahu II. celostátní spartakiády a ani ne za měsíc už vystoupí svazarmovské organizace se svou skladbou před nejširší veřejností na Strahovském stadiónu. K tomu, aby masové vystoupení tisíců cvičenců bylo skutečně jednolité, k tomu je třeba odstranit ještě ty chybičky, které se objevily na vystoupeních v oblastních spartakiádách. Každý jedinec chce být co nejlépe připraven a proto se vylepšují některé prvky skladby, ale i přesnost nástupů apod.

Ve stavebním učilišti v Praze 12 je aktivní i kroužek radia, který vede učitel s. Lambert. Jedním z příkladných mladých radioamatérů je žák Karel Milota. V kroužku se učí chlapci obsluhovat radiostanice, osvojují si znalosti telegrafie a telefonního provozu a připra-

vují se i na vystoupení na Spartakiádé. I v učebně lze najít místo a využít každé chvilky k vylepšování nácviku, který pomáhá jako rozcvička během výuky zlepšovat a udržovat pozornost.

Při secvičném srazu pro krajskou spartakiádu, který se konal 30. dubna v Jičíně, na který se dostavilo 320 cvičenců z Jičína, Hořic a Nového Bydžova, zajišťovali rozhlas členové kolektivní stanice OK1KPJ.

Již od ranních hodín připravovali na stadiónu vše potřebné. Pro vedoucího tohoto srazu s. Kabáta byla připravena RF11, přijímač Lambda a pro přenos hudby magnetofon. Byly dovezeny tři reproduktory, ale ještě dopoledne se zjistilo, že jeden reproduktor nefunguje a opravit jej nebylo možno.

Při odpoledním srazu byla hudba dobře slyšitelná. Ukázalo se však, že pro zkoušky není magnetofon nejvhodnější, neboť při opakování některých částí skladby obsluhující hudby lépe vyhledá správné místo na gramofonové desce. Při secvičných srazech v kraji Praha-město jsem však zjistila, že i mag-

netofony jsou vhodné, musí je však obsluhovat někdo, kdo bezpečně ovládá skladbu. Povely, které byly vysílány zařízením RF11 z plochy stadiónu, byly přijímány na protější straně stadiónu v šatně na přijímač Lambdu, z této přivedeny na zesilovač KZ25 a z něho do reproduktorů. Zvuk, jak známo, se šíří rychlostí zhruba 300 m za vteřinu a tak na nejvzdálenějších místech od reproduktorů, které byly jen dva, byl slyšet se zpožděním asi vteřinovým. Aby se zabránilo časovému zpoždění, je nutný dostatečný počet vhodně umístěných reproduktorů. Mimo zpoždění zvuku vadil při dávání povelů i silný vítr, takže na celém stadiónu nebylo slyšet stejně.

Nebylo to jistě chybou ochotných členů jičínské kolcktivky, kteří celý den – za nepříznivého počasí – setrvali na stadiónu. Naopak, musíme jim poděkovat za jejich práci a přát jim, aby to příště vyšlo ke spokojenosti všech. Přes tyto nepředvídané těžkosti secvičná dopadla velmi dobře!

Věříme, že ve všech krajích, kde se ještě budou konat veřejná cvičení, se zapojí naši mladí radisté – pomohou tím ke zdárnému průběhu spartakiád, a sami získají dobré zkušenosti. mv

#### VYZNAMENANÍ RADIOAMATÉŘI SVAZARMU

U příležitosti 15. výročí osvobození naší vlasti Sovětskou armádou vyznamenal Ústřední výbor Svazu pro spolupráci s armádou zlatými odznaky Za obětavou práci nejlepší svazarmovce a kolektivy. Toto nejvyšší vyznamenání bylo uděleno mimo jiné i soudruhům Jaroslavu Salajkovi, instruktoru ORK v Táboře a Janu Královi, náčelníku radioklubu v Českých Budějovicích a z Libereckého kraje s. Františku Kosteleckému, vedoucímu kroužku radia, členu rady radioklubu, krajské sekce a sekce radia ÚV Svazarmu.



Praví se, že v americkém amatérském ústředí mají kouzelný šem, amulet, idol, symbol – říkejte si tomu jak chcete, je to dřevěné, tvar slovy nepopsatelný a jmenuje se to Wouff-hong. Jak se to čte, vím; jenom nevím, jak se to vysloví. Slyšel jsem, že o něm koluje mnoho roztodivných pověstí, jako že Wouff-hong byl amatérům darován jedním indiánským náčelníkem, že Wouff-hong je tisíciuchý, tisícisluchátkový, všechno slyší a ví o každé nepravosti, která se v éteru páše. Jaké z toho vyvozuje důsledky, to se nepraví.

Ví se však, že FCC, Federal Communications Committee, po našem RKÚ, není toho názoru, že by pomsta náležela Wouff-hongovi, a nečiní milosrdenství nad těmi, kteří neostříhají přikázání rozličných radiových a komunikačních aktů, alébrž navštěvuje všechny nepravosti tohoto pokolení radioamatérů technikou chladnou, hluchou – a rukou tvrdou.

Není pochyb, že odstraňovat nepravosti je věc dobrá. Ale jde to i jinými metodami, než je Wouff-hong nebo úřad. Wouff-hong

začasté nezapracuje, jak by měl, a úřad nestačí všechno ohlídat; aby mohl, musil by mít tisíce sluchátek a to by stálo mnoho, mnoho peněz. Aby to šlo zaplatit, musily by se zvýšit daně a snížit možnosti nákupu mnoha pěkných věcí, jako jsou třebas radiosoučásti.

Tuto cestu si u nás nemůžeme dovolit, protože my chceme, aby si občané mohli nakupovat stále víc a víc pěkných věcí. My chceme také stavět nepravosti, ale přitom umožňovat, aby si amatéři mohli za svůj výdělek nakoupit víc. Hmatatelným důkazem tohoto úmyslu jsou nové ceníky maloobchodních cen, dejme tomu č. 45 - "Elektrospotřebíče", č. 48 – "Gramofonové přístroje a desky", č. 44 – "Rozhlasové a televizní přijímače, radiotechnické zboží" v nichž napočteme 3705 položek, které byly 23. dubna zlevněny. A ne málo, - namátkou: televizní obrazovka z Kčs 650,na Kčs 500,-, ta, co stíla Kčs 500,-, stojí dnes Kčs 380,-, tranzistor 104NU70 šel z Kčs 48,- na Kčs 43,--, pásek Agfa CH motor z Kčs 140,- na Kčs 80,-, přijímač Filharmonie z Kčs 2500,- na Kčs 1950,-, lid. přijímač Junior z Kčs 560,- na Kčs 450,-, televizor Mánes z Kčs 3100,- na Kčs 2600,-, čímž se dostal na stejnou úroveň s televizorem Rekord; Rubín spadl ze Kčs 4000,- na Kčs 3400,- a tranzistorový přijímač T58 z Kčs 980,- na Kčs 680,-. A tak bychom mohli pokračovat až na potenciometry, které jsou nyní místo za Kčs 11,40 za Kčs 8,- a trimry, které zlevnily z Kčs 1,50 na Kčs 1,20. Jenže abychom mohli zlevnit, musíme hledět ušetřit na zbytečných výdajích. Vždyť to všechno jde z tisíců kapes, našich kapes.

Stále se však ještě nacházejí jednotlivci, kteří nám bezohledně vytahují peníze z kapes. Protože jde o naše kapsy, musíme jim došlápnout na paty my a nečekat, až to bude stát pár tisíc ze státní pokladny. Proto byly ve všech krajích vytvořeny kontrolní sbory, které mají za úkol dělat Wouff-honga, který má tisíce sluchátek a všechno slyší, jenže Wouff-honga v lepším vydání, ne dřevěného, ale živého, kolektivního, šetřícího státní peníze tím, že se kontrolní službě věnuje při svém radiovém koníčku. Takže se spojuje příjemné s užitečným.

Užitečnost kontrolních sborů prokázali těsně před zlevněním brněnští, jimž předsedá s. Milan Škuthan, OK2UX, jeden z nejagilnějších v republice. Zpozorovali na pásmu 3,5 MHz podezřelou stanici, zneužívající značek OK2QF (František; operátor udával Václav!) a OK1WP (1, Čechy, ač signál ukazoval na Brno, 2). Nečekali, až to bude stát peníze ze státní kasy, a zalovili sami. Bylo to hezké cvičení "honu na lišku". A odhalilo dvě liščata, která to dělala z klukoviny.

Provolejme slávu brňákům, že přispěli svým dílem k levnějším potenciometrům a elektronkám a tranzistorům, přejme si, aby takhle pracovaly kontrolní sbory ve všech krajích a chce-li se nám při zájmu o techniku zapomenout na politickou práci, honem si



Karel Novák a Josef Kozler

Zapojení: superheterodyn Vlnovýrozsah: 520—1650kHz Mezifrekvenční kmitočet: 250kHz

Počet laděných obvodů: 5 Anténa: vnitřní, ferritová Výstupní výkon: 75 Wm při

10 % zkreslení Rozměry: 110×80×40 mm Váha: 475 g vč. baterie Zdroj: destičková baterie typ "Bateria" 51 D, napětí 9 V.

Popisovaný přijímač svými rozměry a váhou patří do skupiny kapesních přijímačů. Vnějším vzhledem i výkonem lze jej plně srovnávat s továrními přijímači stejné třídy.

Přijímač je proveden technikou podobnou tištěným spojům. Veškeré součástky, z nichž je přijímač sestaven, jsou tuzemské výroby, v době psaní rukopisu novinky československého součástkového průmyslu. Vzhledem k tomu, že doba výroby časopisu je poměrně dlouhá a vývoj tranzistorové techniky značně rychlý, dá se předpokládat, že popis vyjde právě včas – v době, kdy se tyto součástky objeví za výklady našich obchodů. Výjimku tvoří miniaturní dvojitý ladicí kondenzátor  $2 \times 450$  pF, vyrobený amatérsky a popsaný v AR 4/60.

#### Vstupní část přijímače

Přesto, že použité tranzistory jsou projektovány pro použití v přijímačích s mezifrekvenčním kmitočtem 452 kHz, byl po provedených pokusech a srovnání zesílení zvolen mezifrekvenční kmitočet 250 kHz, při němž bylo dosaženo lepších výsledků. Při tomto mf kmitočtu se podstatně sníží nejvyšší potřebný kmitočet oscilátoru a jeho nastavení – "kámen úrazu" všech tranzistorových přijímačů – je snadnější. I zesílení mf zesilovače je při nižším kmitočtu poněkud vyšší. Obtíže se zrcadlovými kmitočty se při použití vnitřní ferritové antény nebo jen krátké vnější antény citelně neprojevily.

Kmitočet oscilátoru je vždy o mezifrekvenční kmitočet výše než kmitočet vstupního obvodu, podobně jak tomu bývá u elektronkových superheterodynů.

Vnitřní anténa je navinuta na ferritovém trámečku z hmoty N2,5 podle tab. 1. Cívka  $L_1$  spolu s polovinou ladicího kondenzátoru  $C_1$  a dolaďovacím trimrem  $C_2$  tvoří vstupní ladicí obvod. Ten je pak vázán vinutím  $L_2$  přes kondenzátor  $C_7$  na bázi směšovacího tranzistoru  $T_1$ . Toto vinutí – s malým po-

čtem závitů - přizpůsobuje vstupní obvod na nízký vstupní odpor báze směšovacího tranzistoru. Pracovní bod tranzistoru  $T_1$  je nastaven děličem z odporů  $R_1$  a  $R_2$ . Stabilizace pracovního bodu tranzistoru  $T_1$  (k omezení teplotních změn) je provedena odporem  $R_3$  v přívodu k emitoru a použitím děliče  $R_1$ a R<sub>2</sub> místo jednoduchého sériového odporu. Oscilační obvod je zapojen mezi kolektor a emitor tranzistoru  $T_1$ . Vinuti  $L_{13}$  spolu s druhou polovinou ladicího kondenzátoru C<sub>8</sub>, dolaďovacím trimrem C<sub>4</sub> a souběhovým kondenzátorem C<sub>5</sub> tvoří oscilační obvod, který je přes kondenzátor  $C_6$  vázán na emitor tranzistoru  $T_1$ . Zpětnovazební vinutí  $L_{14}$  je zapojeno mezi kolektor tranzistoru  $T_1$  a první mí transformátor. Cívky  $L_{13}$  a  $L_{14}$ jsou navinuty na hrnečkovém jádře o Ø 14 mm. V nouzi je nutno vymontovat je z "miniaturního" mf transfor-mátoru Jiskra a převinout podle tabulky I. Cívka nemá stínicí kryt, který by byl zbytečný.

#### Mezifrekvenční zesilovač

Mezifrekvenční zesilovač má dva stupně; mf transformátory jsou provedeny jako jednoduché laděné obvody. Mezifrekvenční napětí se přivádí z kolektoru tranzistoru  $T_1$  přes vinutí  $L_1$ 4 na první laděný mf obvod, který tvoří vinutí  $L_3$  a kondenzátor  $C_8$ . Kladné napětí pro kolektor  $T_1$  je přivedeno na odbočku  $L_3$ . Na indukčnosti  $L_3$  je navinuto vazební, přizpůsobovací vinutí  $L_4$ , zapojené jedním koncem na bázi tranzistoru  $T_2$ , druhým na blokovací kondenzátor  $G_{10}$  a přes regulační odpor  $R_4$  na kladné napětí. Velikost odporu  $R_4$  určuje pracovní bod tranzistoru  $T_2$ . Do stejného bodu přivádí se regulační napětí pro AVC přes filtr  $R_{11}$ ,  $R_{10}$  a  $C_{15}$  z potenciometru  $P_1$ . Emitor tranzistoru  $T_2$  je zapojen na záporný pól baterie, kolektor na vinutí  $L_5$ , které spolu s kon-

vzpomeňte na tento brněnský případ. Nebot praví-li teorie, že v komunismu se dostane každému podle jeho potřeb a že stát bude postupně odumírat, skutečnost, že dnes už každý má nárok na bezplatnou lékařskou péči a že děti budou dostávat školní potřeby zdarma, a to, že občané, sdružení dobrovolně ve Svazarmu, převzali funkci státního úřadu a to, že řidiči vylepují do svých vozů nálepky ODI – občanský dopravní inspektor, – to všechno potvrzuje, že teorie je správná, že to tak skutečně jednou bude. Teorii však musíme uvádět do praxe i v tak všedních věcech, jako je pozorný poslech na pásmech.

Když už byla řeč o těch součástech, pokládám za svou povinnost seznámit čtenáře a konzumenty tentokrát méně se stránkou cenotvornou jako spíše součástkotvornou. Zpívá se známou notou na nápěv písničky "Co esáci, co děláte..." – a lento (len to):

"Jak jsme Vám již sdělili telefonicky, neodpovídají původně Vám dané informace možnostem našeho družstva pokud jde o služby obyvatelstvu při výrobě a opravách transformátorů. Domníváme se, že by bývalo bylo vhodnější telefonicky Vám danou informaci si ještě přešetřit před publikováním ve Vašem časopisu (u koho, když tuto informaci dodalo telefonní číslo předsedy)?

Za nynějšího stavu může družstvo EŠÁ zhotovovat na objednávku a převinovat a opravovat jednotlivé převodní transformátory od 100 W výše. Zájemci mohou se obrátit přímo na některou z těchto našich provozoven:

ESA závod 26-01, Praha 1, Rybná ul. č. 2, závod 27-01, Praha 11, Kaplířova 3, závod 28-01, Praha 2, Žitná č. 9,

závod 29-01, Praha 6, Thälmannova č.7

V těchto našich provozovnách mohou být rovněž opravovány malé vstupní a výstupní transformátory, pokud nebude třeba zhotovovat nové plechy a je-li v dílně k dispozici požadovaná síla drátů. Vzhledem k navíječkám, jež jsou v těchto provozovnách dispozici, je možno navíjet pouze drát asi od Ø 0,7 mm výše.

Rovněž nemohou tyto naše provozovny zhotovovat a převíjet transformátory pro tranzistorová radla, o které je mezi spotřebiteli největší zájem, vzhledem k použitému drátu pod Ø 0,1 mm, pro který nemáme k dispozici vhodné navíječky. Též nemáme speciální silitové plechy a ferritová jádra, nutná pro výrobu těchto speciálních transformátorů.

Z nařízení našich nadřízených orgánů je náš závod 10-01, Slaný, tř. Třebízkého 191, výroba transformátorů a tlumivek (býv. zn. Orfeus) delimitován od 1. 4. 1960 k družstvu Mechanika, Praha; tento specializovaný závod může vyrábět všechny druhy transformátorů a tlumivek s vinutím drátů o síle od 0,1 mm výše, avšak rovněž nemá k dispozici spec, materiál pro trafa pro tranzistorová radia.

Převodem tohoto našeho závodu se ovšem možnosti našeho družstva, pokud jde

o službu obyvatelstvu, v tomto oboru podstatně snížily.

Dále Vám sdělujeme, že vývěsky v naší provozovně v Žitné ul. a ve Štěpánské ul. se týkají převinování transformátorů, nikoliv výroby nových transformátorů a tyto opravy mohou, ovšem nikoliv ve všech případech, provádět naše shora uvedené provozovny.

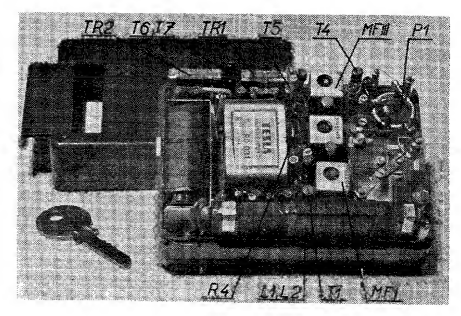
Litujeme, že v nynější době nemáme větsích možností služeb pro radioamatéry, avšak doufáme, že během času budeme moci naše služby radioamatérům rozšířit na všechny druhy oprav a výroby speciálních transformátorů a tlumivek."

Potud ESA (s. Ledeč). A nyní vivace: Elektrokov, lidové výrobní družstvo, Jevišovice, s. Kupec –

"Jsme také výrobní družstvo s podobnou výrobní náplní jako ESA v Praze a vyrábíme mj. také trafa, a to v rozsahu od 2-200000 VA, většinou subdodávky pro export. Přesto jako družstvo jsme, pokud jde o zásobování mědí a hliníkem, až poslední v abecedě. Naše požadavky jsou hodně kráceny a jsme nucení "shánět" na burzách a různých výskytech. Představíte si, že se nám moc dobře neplánuje, starostí máme víc než dost, obzvláště proto, že jsme si dali do "erbu" – vyrobit každou individualitu trafa a dodat ve lhůtě co nejkratší.

Vaše informace u ÚSVD je určitě správná už proto, že jsem jedním z těch "skalních amatérů", kteří začali s krystalkou, "jednolampovkou" na baterie atd. někdy v roce denzátorem  $C_{11}$  tvoří laděný obvod druhého mf transformátoru. Kladné napětí je připojeno opět na odbočku vinutí  $L_5$ . Kondenzátor  $C_{12}$  spolu s odporem  $R_5$  tvoří filtr, zabraňující rozkmitání mf stupně. Kromě toho je odpor  $R_5$  nutný pro správnou funkci AVC.

Tranzistory totiž nemají exponenciální charakteristiku, srovnatelnou s exponenciální charakteristikou elektronek. AVC je proto možno u tranzistorových přijímačů použít jen u stupňů s níz-kou úrovní signálu. Protože zesílení prvního ví tranzistoru není možno řídit bez nebezpečí vysazení oscilátoru, je možno řídit jen první mf tranzistor. Taková regulace je však u silnější stanice málo účinná. Daleko účinnější je použitá AVC s tlumicí diodou  $D_1$ , která je zapojena vlastně paralelně k ladčnému vinutí prvního mf transformátoru. Podle stejnosměrného předpětí, vyššího nebo nižšího je tento laděný obvod tlumen. Průběh diferenciálního odporu diody  $D_1$  v závislosti na jejím předpětí je nakreslen na obr. 2. Jak je možno vidět ze schématu na obr. l, je předpětí závislé na rozdílu potenciálů kolektorů tranzistorů  $T_1$  a  $T_2$ . Kolektorová napětí těchto tranzistorů jsou v případě, že přijímač není naladěn na silnější stanici, nastavena tak, že potenciál tranzistoru  $T_2$  je nižší než  $T_1$ , takže dioda je nevodivá a okruh  $L_2$ ,  $C_3$  není tlumen. Při vyladění silnější stanice zmenší se působením regulačního proudu AVC, odebíraného z detektoru  $D_2$ , proud báze  $T_2$ . Tím se zmenší i proud kolektoru  $T_2$ , takže se zmenší úbytek napětí na  $R_5$  a potenciál kolektoru tranzistoru T2 proti  $T_1$  se zvýší. Dioda  $D_1$  se stane více či méně vodivou podle síly vstupního signálu a tlumí obvod  $L_3$ ,  $C_8$ . Zesílení se tak zmenší velmi účinně a kromě toho se rozšíří i rezonanční křivka mf zesilovače a rozšíří tak u silnějších vysílačů automaticky přenášené tónové pásmo.



Na indukčnosti L<sub>5</sub> je opět navinuto vazební, přizpůsobovací vinutí  $L_6$ , zapojené jedním koncem na bázi tranzistoru  $T_3$ , druhým na blokovací kondenzátor  $C_{14}$  a odpor  $R_6$ , jehož velikost určuje pracovní bod tranzistoru  $T_3$ . Emitor tranzistoru  $\mathcal{T}_3$  je opět zapojen přímo na záporný pól baterie. Kolektor je připojen na indukčnost  $L_{ au_{7}}$ , která spolu s kondenzátorem  $C_1$ , tvoří laděný obvod posledního mf transformátoru. Na indukčnosti  $L_7$  je navinuto vinutí  $L_8$ , které je jedním koncem zapojeno na záporný pól baterie, druhý konec je připojen přes detekční diodu  $D_2$  na potenciometr  $P_1$ regulátor hlasitosti. Zbývající ví napětí po detekci je odvedeno kondenzátorem  $C_{18}$ . Z téhož bodu se odcbírá potřebný proud pro AVC.

Kondenzátory  $C_{\theta}$  a  $C_{16}$  slouží k neutralizaci kolektorové kapacity tranzis-

torů  $\mathcal{T}_a$  a  $\mathcal{T}_a$ . Kdybychom je nepoužili, bylo by zesílení těchto stupňů podstatně menší a mohlo by dojít k nestabilnosti a potížím při slaďování.

Stabilizace pracovních bodů tranzistorů  $T_2$  a  $T_3$  vůči teplotním změnám je provedena použitím poměrně velkého filtračního odporu  $R_{13}$ , blokovaného kondenzátorem  $C_{13}$ . Zvýší-li se kolektorový proud tranzistorů mf zesilovače, vznikne na odporu  $R_{13}$  větší úbytek napětí. Protože odpory  $R_4$  a  $R_6$ , jimiž jsou určeny pracovní body tranzistorů  $T_2$  a  $T_3$ , jsou připojeny až za odpor  $R_{13}$ , sníží se také proud tekoucí bázemi těchto tranzistorů a vzrůst kolektorových proudů se omezí.

Mf transformátory jsou navinuty podle předpisu v tab. 1. Protože vyráběná hrnečková jádra o Ø 10 mm nemají uvnitř závit pro dolaďovací šroubek,

1928, kdy tuším začal vycházet "Radioamatér". I když už po několik let nemám možnost amatéřit, neboť vybljím dostatečně svou energii v trafech, buďte ujištění, že se dovedu stoprocentně vžít do duše amatérů a jejich tužeb. Nechci Vám nic slibovat, abychom nedopadli ve "slovíčku" jako ESA, avšak pokud jde o trafa pro amatéry, vybral jsem u nás vzory těch plechů, které určitě pojmou veškeré požadavky amatérů.

Jsou to naše typy plechů, označené podle velikosti A, G, H, J.

Těmito plechy vybíjíme kostřičky cívek těchto výkonů:

#### Kostřička:

A-1	2 VA	plech A	stah 16 mm
A2	5 VA	. ,,	stah 23 mm
G-1		plech G	stah 21 mm
G-2	35 VA	,	stah 32 mm
H-1	50 VA	plech H	stah 30 mm
H-2	100 VA	,,,	stah 37 mm
I-1	100 VA	plech I	stah 34 mm
1-2		**	stah 44 mm
1-3	300 VA	,,	stah 54 mm

Nabízíme amatérům tyto možnosti:

Můžeme dodat každé množství samotných plechů, kostřiček, které si mohou sami navinout a vyplechovat, nebo můžeme sami navinout libovolné trafo podle našich předpisů na základě udaných elektr. hodnot amatérem, nebo navinout trafo podle amatérova předpisu. Může jít o trafo pro páječku (nejvhodnější A-2) nebo výstupní trafo, či jakýkoliv "síťáček".

Pokud se týká ďodacích lhůt, tyto bychom zkrátili na minimum, to znamená, že bychom se snažili trafa dodat okamžitě. Je však nutné, abyste nám oznámili buď Vaši prodejnu nebo prodejnu s radiosoučástkami pro radio amatéry, kam bychom zásilky řídili. Na některé naše výrobky máme schváleny velkoobchodní ceny podle ceníku ÚSVD č. 1 str. 132 a 133. Radioamatéři mohou však naše výrobky obdržet pouze za maoloobchodní cenu a proto je nutné, aby dodávky byly řízeny přes síť státního obchodu. Pro Vaši informaci sdělujeme, že jsme již jednali v této záležitosti se Spojeným velkoobchodem v Praze, odd. elektro – s. Fuchs, Praha 2, Soukenická 23, který má však zájem pouze na dodávkách hotových výrobků, tj. transformátorů."

K čemuž podotýká "Příroda" lidové družstvo invalidů, Praha – Staré město, Rybná č. 13, tel. 628-41, staccato:

"Rozšířili jsme služby pro radioamatéry, můžeme převíjet transformátory všeho druhu, donesené k opravě sami odvineme a zachováme přesně hodnoty původního transformátoru. Navineme transformátory podle Vašich předpisů, na donesená jádra cívky zhotovíme, eventuálně i běžná jádra dodáme. Vineme všemi běžnými dráty od 0,05 mm.

#### Dodací lhůta 10 dnů.

Těšíme se na Vaše objednávky."

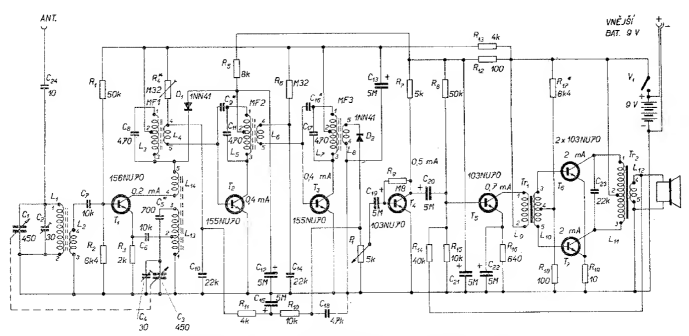
Já také se těším, že takových nabidek pro zmenšení trápení radiomatérů bude víc a víc. A mám radost, až ač speciální amatérská prodejna ještě ani zřízena nebyla (ač se kvapem přiblížil červen), a už jsou tu lidé, kteří by s ní ochotně navázali obchodní spojení.

Tak to bychom měli. A teď jsem zvědav, kdy bude ta prodejna. A také pod čí firmou. Neboť na naše dotazy ministerstvo vnitřního obchodu zatvrzele mlčí. Totiž mlčelo. Ale 11.5. – v době korektur, účastnil se besedy s ministrem vnitřního obchodu soudr. Brabcem i red. AR Smolík. Jakou pozornost této otázce věnuje Svazarm, vyplývá snad z toho, že tříčlennou delegaci vedl osobně předseda ÚV Svazarmu s. generál-poručík Čeněk Hruška. Bylo přislíbeno urychlit otevření prodejny, aby nejpozději 1.7. byla v provozu; pokud možno však ještě před Spartakiádou.)

Že je řeč o firmě:

"Ferda – sirka – Evropa" zněl reklamní slogan a současně firma prodavače zápalek ve známém pražském pivovaře u Fleků. Kdo byl častým hostem a pravidelným pitelem flekovského nektaru, dovedl říci i ze sna, že Ferda-sirky-Evropa má svoje QTH v Křemencové ulici. – To byl ovšem Ferda!

Autor touto stručnou předmluvou chce naznačit, že navlas stejný postup nemůže ani se špetkou naděje na úspěch aplikovat dejme tomu Raoul, Barnabáš, čiže... dnes máme prvního června, co máme v kalendáří? Mezinárodní den dětí. Tedy Mezinárodní den dětí. Tedy Silo o jména výrazná a libozvučná, tak říkaje onomatopoická. Bane, Ferda byl jen jeden a flekovský pivovar je na celém světě také jenom jeden, neříkejte, že



Obr. 1. – Hodnoty součástek označených hvězdičkou je nutno nastavovat podle popisu v textu.

jsou mí transformátory provedeny tak, že jedna polovina hrnečkového jádra je nalepena acetonovým lepidlem na čelo z izolantu silné asi 5 mm, v němž je vyříznut jemný závit 4 mm pro dolaďovací práškové jádro. Kryty mí transformátorů jsou spájeny z měděného plechu, silného 0,2 mm. Čelkové provedení je patrno z náčrtku v tab. 1.

Komu se podaří získat mf transformátory z kabelkového přijímače T58, může je použít bez jakýchkoliv úprav. Jejich zapojení je v tabulce 2.

#### Nízkofrekvenční zesilovač a koncový stupeň

Nízkofrekvenční zesilovač se skládá z dvoustupňového předzesilovače a dvojčinného koncového stupně. Předzesilovač má odporovou vazbu, koncový stupeň transformátorovou. Stabilizace pracovního bodu  $T_4$  je provedena odporem  $R_2$ , zapojeným až za zatěžovací odpor  $R_7$  na kolektor  $T_4$ . Stoupne-li kolektorový proud, zvýší se úbytek napětí na  $R_7$  a automaticky se tak zmenší proud báze. Stabilizace pracovního bodu ostatních nf tranzistorů je provedena odporem v emitoru a děličem v bázi. Pro vyrovnání nf charakteristiky je z výstupního transformátoru zavedena na bázi  $T_5$  záporná zpětná vazba. Pracovní bod tranzistorů  $T_6$  a  $T_7$  je nastaven odporem  $R_{17}$  tak, že koncový stupeň pracuje ve třídě B. Je to velmi výhodné s ohledem na ekonomičnost provozu. Odběr

proudu z baterie je totiž závislý na hlasitosti přednesu. Se stoupající hlasitostí stoupa a naopak. Bez modulace nebo při minimální hlasitosti je celkový odběr proudu z baterie asi 8 mA, při plném výkonu (75 mW) asi 25 mA.

Oba ní transformátory jsou navinuty na jádrech z normálního trafoplechu (Si), EI nebo M provedení bez vzduchové mezery. Jádro je možno v nouzi vystříhat a vypilovat z velkých plechů. Pro splnění požadavku symetričnosti obou polovin vinutí  $L_{10}$  a  $L_{11}$  jsou tato vinuta najednou dvěma dráty (viz tab. č. 1). Vývody pro nedostatek místa na kostřičkách není třeba zesilovat. Provedeme je přímo z navinovaného drátu, který provlečeme malými otvory v kost-

ne. Tím spíše si nemůže troufat naznačit tak stručnou formou svoji identitu takový nějaký obyčejný Josef, jakých běhají po světě stamilióny.

Avšak hluboce se mýlíte, vážení přítomní, kdož mým právě vyřčeným slovům víry přiložíte! Nebot mám v ruce jedinečný důkaz, že takovýto odvážlivec se našel! Buďtež se mnou svědky jeho čackého počínání:

Služiž ku chvále pracovníků Ústředního radioklubu, že se jim tento kryptogram podařilo přece jenom rozluštit. A vymysleli ktomu hned několik metod, nikoliv jen jednu, která by sama mohla přinést výsledek ošidný. První metoda: Z dokumentů lze usuzovat, že jde o deník ze závodu, i když to není na první pohled patrné. Ale výrazy

73 Josep jako "contest", "qth", "73" a další nazna-čují, že jde o radiové události. Z toho lze vyvodit, že dotyčný může mít co společného radioklubem. Členská kartotéka vydala další svědectví - v Praze 6 bydlí tři členové jména Josef. Z nich jeden asi má co společného s VKV (ačkolív někteří jasně četli podpis jako Adolf). Los, metaný o celé jmě jednoho z těchto Josefů, obstaral další, neboť příjmení k tomuto Josefovi patřící znělo... Nemohu ve svých záznamech přislušný papírek najít, promiňte, a telefon do ÚRK právě nejde, neboť je středa, v Bráníku se vysílá OK1CRA a vf pole leze do telefonního vedení tak, že je jakékoliv dorozumění nemožné. Kovářova kobyla..... Ale abych pokračoval: Další pátrací metoda vyplynula ze samovolného výkřiku, který se prodral ohradou zubů prvního, kdo otevřel poštu: "Ty Matěji!"

Sdružováním představ jeden z pracovníků ÚRK připadl na myšlenku, že Josef má svátek zrovna na Matějskou pouť, Matějská pouť se koná samozřejmě u Matěje a u Matěje je ulice "Na loukoti", kde bydlí Josef... promiňte, ale já si ne a ne vzpomenout a ten papírek jsem ztratil a do klubu dnes zavolat nemá cenu. – Ale abych neodbíhal: Třetí metoda spočívala v prohlédnutí kartotéky koncesionářů, z níž vyplynulo, že jedna koncese by zněla na Josef v Praze 6. Byl to... a nevzpomenu si! On holt měl tu kliku, že ještě nebylo po územní reorganizaci. – Křížová kontrola všech tří výsledků přece jen posléze dala upotřebitelný výsledek. Ale dalo to fušku!

Z čehož plyne, že takto se deníky dělat nemají. Udělal ho tak... nedá se nic dělat, mám děravou hlavu. A do klubu volat nebudu.

Ono konečně ani tak na jménu nesejde, když ledaskde nesejde ani na čase, který, jak známo, jsou buď peníze, nebo nejlepší lékař, podle toho, jestli je ti milejší zdraví nebo nějaká ta pětka.

Že se v denících pletou minuty, ač všeobecné propozice závodů praví, že základ
časového údaje je časové znamení Čs. rozhlasu (ještě štěstí, že to není rána z moždíře
na šancich), nad tím se už hrubě nikdo nepozastavuje a stalo se takřka uzancí jako ta
pověstná akademická čtvrthodinka (vyslov:
půlhodinka) na schůzích. Ale pozornosti
přece jenom zasluhuje, když si někdo plete
i celé dny, jako OK1KFK a OK1AAE
27. III. před devátou hodinou SEČ. OK1KKR
zkoušel vysílač a jmenované stanice, které
měly spolu spojení, z toho usoudily, že je
fone-liga a úderem deváté se do toho daly,
až jiskry lítaly. Z čehož OK1KKR vytěžil za
krátkou chvilku tři spojení.

Čímž se pro dnešek loučím.



Váš

			Tabulka 1	
Obvod	Jádro	Náčrtek	Vinutí	Poznámka
$\frac{\textbf{Vstup}}{\textbf{L}_1 \!\!-\! \textbf{L}_2}$	Ferrit. trámeček 6×16×80 z hmoty N2,5 (pro T60)	1.2 d	L <sub>1</sub> Zač. $1-68$ záv. vf kabl. $20\times0.5$ mm $-$ konec 2.  L <sub>2</sub> Zač. $3-5$ záv. vf kabl. $20\times0.05$ mm $-$ konec 4.  Obě vinutí stejným smyslem	Vinuto závit vedle závitu na hranaté trubce z lesklé lepenky, posuvné na ferrit. trámečku.
Oscilátor L <sub>18</sub> —L <sub>14</sub>	Hrnečkové jádro g 14		L <sub>18</sub> Zač. 3 – 110 záv. 0,1 mm, hedvábí; odbočka 2; 10 záv. 0,1 mm hedvábí – konec 1.  L <sub>14</sub> Zač. 4 – 25 záv. 0,1 mm hedvábí – konec 5.	Vinuto divoce mezi čely z lesklé lepenky. Mezi L <sub>14</sub> a L <sub>14</sub> izolace 1 záv. lesklé lepenky.
MF 1 MF 2 L <sub>5</sub> —L <sub>4</sub> L <sub>6</sub> —L <sub>6</sub>	Hrnečkové jádro ø 10		L <sub>2</sub> ; L <sub>4</sub> Zač. 1 – 110 záv. 0,08 mm hedvábí; odbočka 2; 265 záv. 0,08 mm hedvábí – konec 3.  L <sub>4</sub> L <sub>6</sub> Zač. 4 – 36 záv. 0,1 mm hedvábí – konec 5.	Vinuto divoce na dvou nebo tří- komůrkové kostřičce. Každé z obou vinuti rozděleno postupně úměrně do všech ko- můrek. Mezi oběma vinutími není izolace,
MF 3 L,—L,	Hrnečkové jádro ø 10	Stejná uspořádání jak MF1 a MF2	L, jako L <sub>3</sub> , L <sub>4</sub> L <sub>6</sub> Zač. 4 – 85 záv. 0,1 mm hedvábí – konec 5.	- ,, -
Trl L, L <sub>10</sub>	Si trafoplech jádro EI nebo M bez vzduch. mezery průřez sloupku 0,35 až 0,5 cm²		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Mezi L, a L <sub>10</sub> izolace vrstva trafopapíru.
TR 2  L <sub>11</sub> —L <sub>13</sub>	- ,, -	300 4(2) 5(3)	$\begin{array}{c} L_{12} \\ Zač. \ 4-100 \ záv. \ 0,3 \ smalt-konec \ 5. \\ \hline \\ L_{11} \\ 2\times 420 \ záv. \ 0,1 \ smalt; \ vinout současně dvěma dráry \\ Začátek jednoho a konec druh ého spojit ~ vývod \ 2. \\ Zbývající konce = vývody \ 1,3 \ . \end{array}$	Mczi L <sub>11</sub> —L <sub>12</sub> izolace vrstva trafo- papíru

řičce a zakápneme acetonovým lepidlem. Zabránime tím prodření izolace a zkratu.

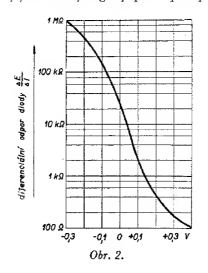
Jako zdroje proudu je použito destičkové baterie "51D". Čerstvá baterie vydrží asi 25 hodin provozu přijímače. Kromě toho jsou na skříňce přijímače kontakty pro připojení vnější baterie. Ta je složena ze tří kulatých baterií typ 220, uložených ve zvláštní krabičce, které se ke skříňce přijímače jednoduše připojí šroubkem. Vnější baterii používáme k poslechu doma nebo v chatě. Je levnější a vydrží asi 150 hodin provozu.

#### Mechanické provedení

Skříňka přijímače je ze dvou krabiček, typu BI, lisovaných z bakelitu které jsou běžně k dostání. Rozměry 40×80×110 mm. Obě krabičky odřízneme tak, aby vnitřní hloubka jedné – přední části skříňky – zůstala jen 18 mm, druhé – zadní části skříňky 17 mm. V přední části skříňky odvrtáme ještě nálitky v rozích do hloubky 5 mm a znovu do nich vyřízneme závit. Na nálitky přitáhneme pak šroubky kostru přijímače. Přední stěna skříňky je ozdobena maskou z plexiskla. Ladicí kondenzátor nemá převod. Velký plochý knoflík – kotouč vyříznutý z umělé hmoty vyčnívá jen nepatrně na straně skříňky. Podobně je proveden i knoflík regulátoru hlasitosti. Jednoduchá stupnice je vyryta přímo na čele ladicího kňoflíku. Pozorujeme ji kruhovým okénkem v čele skříňky.

Kostra přijímače je zhotovena z pertinaxu síly asi 2 mm. Na něm jsou při-

pevněny všechny součástky kromě reproduktoru, který je přišroubován přímo do skříňky. Nf transformátorky a ferritová anténa jsou připevněny plechovými pásky, zakroucenými na spodní straně kostry. Mf transformátory jsou připevněny zahnutím jazýčků na jejich krytech. Všechny ostatní součástky včetně ladicího kondenzátoru jsou připájeny na malé duté nýtky. Spoje jsou provedeny izolovanými vodiči spojujícími jednotlivé nýtky. Z horní strany připomíná celá sestava svým vzhledem tištěné spoje. Při rozmísťování součástek musíme dbát na to, aby jednotlivé součástky byly rozloženy logicky podle postupu



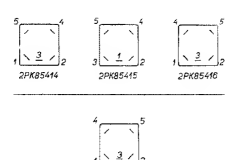
zpracovávaného signálu. Dále je třeba, abychom si uvědomili, že použitý reproduktor má ve dvou směrech kolem magnetu silné rozptylové magnetické pole, a že proto v těchto místech nemohou být umístěny nf transformátory, které by byly silně předmagnetovány, ani ferritová anténa.

Montáž je velmi stísněná a vyžaduje značnou dávku trpělivosti. Neobejdeme se při ní bez pistolové páječky. Protože výměna součástek je velmi pracná, je nezbytně nutné sestavit celý přijímač provizorně, například na spájecí liště, sladit, uvést do chodu, pak rozmontovat a znovu definitivně sestavit.

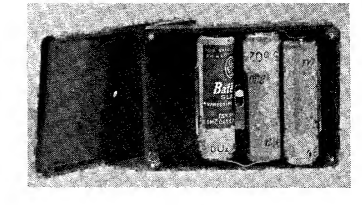
Podrobnější popis mechanického provedení nemělo by cenu uvádět. Každý si přijímač provede podle součástek, které se mu podaří získat a podle svého osobního vkusu.

#### Oživování přijímače

Celý postup oživení je popsán tak, aby k jeho provedení stačilo jen minimální vybavení přístroji. Stačí měrný vysílač a Avomet. Prvním problémem je výběr páru tranzistorů  $T_6$ ,  $T_7$  pro dvojčinný koncový stupeň. Minimálním požadavkem je to, aby oba měly pokud možno stejné proudové zesílení. Pro měření připravíme si jednoduché zapojení podle obr. 3, nejlépe na pásku lámacích svorek, abychom nemuseli při měření jednotlivé tranzistory pájet. Pokud nemáme tranzistorů víc, provedeme alespoň výběr z tranzistorů zakoupených pro osazení stupňů  $T_4$   $T_6$ ,  $T_6$ ,



2PK85417 Tab. 2.



 $T_7$ . Měření si zjednodušíme tím, že zanedbáváme vliv zbytkového proudu kolektoru  $I_{ko}$ . Odpor R je jakýkoliv potenciometr nebo potenciometrový trimr hodnoty asi 100 kΩ. Před zapojením baterie nastavíme jej na nejvyšší hod-notu. Po zapojení baterie postupně zmenšujeme jeho odpor, až miliampérmetr ukáže proud asi Ik = 2 mA. Pak při stejné poloze potenciometru postupně tranzistory zaměňujeme a vyhledáme pár s nejbližšími hodnotami  $I_k$ .

Provizorní montáž přijímače začínáme od konce. Zapojíme celý ní zesilovač až po potenciometr  $P_1$ . Ozve-li se po zapnutí baterie pískot nebo vytí, zaměníme přívody zpětné vazby na sekundáru výstupního transformátoru. Pak měříme postupně miliampérmetrem kolektorové proudy. U tranzistorů  $T_6$  a  $T_7$  má být  $I_k$  asi 2 mA (upravujeme výměnou odporu  $R_{17}$ , zvětšením odporu zmenšuje se kolektorový proud). U tranzistoru  $T_5$  ma být  $I_k$  asi 0,7 mA (upravujeme výměnou odporu  $R_8$  a u tranzistoru  $T_4$  má být  $I_k$  asi 0.5 mA  $(R_9)$ . Pak přezkoušíme funkci celého nf zesilovače přivedením nf napětí, třeba z nějakého hrajícího přijímače na potenciometr  $P_1$ .

Je-li vše v pořádku, zapojíme mf zesilovač a vstup. Nezapojujeme zatím kondenzátory  $C_9$  a  $C_{16}$ . Změříme kolektorové proudy vf tranzistorů. U tranzistoru T<sub>3</sub> a T<sub>2</sub> má být I<sub>k</sub> asi 0,4 mA (upravujeme výměnou odporu R<sub>6</sub> a nastavením potenciometru  $R_4$ ), u tranzistoru  $T_1$  má být  $I_k$  asi 0,2 mA (upravujeme výměnou odporu  $R_1$ ).

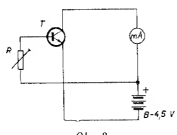
#### Slaďování

Ladicí kondenzátor opatříme provizorní papírovou stupnicí - čím větší tím lépe. Odpojíme vinutí  $L_{14}$  oscilátoru a nahradíme je pomocným odporem 500  $\Omega$ . Odpojíme diodu  $D_2$  od bodu -5 - mf III a spojíme jí přes kondenzátor 10k s kolektorem  $T_1$ . Tak vyřadíme z činnosti mf zesilovač a oscilátor a ze superhetu vytvoříme přímozesilující přijímač, abychom mohli nastavit do pásma vstupní obvod. Výstup zkušebního vysílače zapojíme na pomocnou rámovou anténu navinutou asi deseti závity drátu o Ø 0,5 mm, rozměr rámu asi  $100 \times 150$  mm, kterou postavíme asi 20 cm od ferritové antény přijímače, s ní souose. Paralelně k reproduktoru připojíme jako indikátor výstupního výkonu střídavý voltmetr s rozsahem kolem 1,5 V. Výkon zkušebního vysílače nastavujeme během slaďování tak, aby indikační voltmetr na výstupu přijímače ukazoval max výchylku kolem 0,3 V při regulátoru hlasitosti nastaveném na maximum.

Při zavřeném ladicím kondenzátoru naladíme vstup přijímače posouváním

 $L_1$  a  $L_2$  na ferritu na 520 kHz. Pak kondenzátor úplně otevřeme a trimrem C<sub>a</sub> naladíme vstup na 1650 kHz. Oba úkony asi třikrát opakujeme. Na provizorní stupnici označíme si pak 3 kmitočty shody: 600 kHz, 1000 kHz, 1400 kHz a případně další kontrolní body. Nato přepojíme přijímač do původního stavu podle obr. 1. Od kondenzátoru  $C_7$  odpojíme vinutí  $L_2$  a připojíme sem výstup zkušebního vysílače naladěného na 250 kHz. Postupně naladíme na tento kmitočet otáčením jader všechny tři mf transformátory. Odpor  $R_4$  nastavíme na maximální výstupní výkon při pokud možno nejnižším vstupním signálu. Jeho zvětšováním zmenšuje se pak výstupní výkon tím, že dioda  $D_1$  začne tlumit první mf obvod; jeho zmenšováním silně stoupá kolektorový proud, stoupá úbytek kolektorového napětí na odporu  $R_5$  a výstupní výkon se opět zmenšuje. Nato určíme hodnotu neutralizačních kondenzátorů  $C_9$  a  $C_{16}$ . Na jejich místo připojíme provizorné trimry hodnoty asi 40 pF a střídavě vždy zvětšíme jejich kapacitu a doladíme příslušné mí transformátory, až dosáhneme maxi-mální výstupní výkon. Při příliš velké kapacitě se již zesilovač rozkmitá. Trimry nahradíme pak pevnými kondenzátory stejné kapacity.

Připojíme vinutí L2 zpět ke kondenzátoru  $C_1$  a měrný vysílač naladěný na 1100 kHz připojíme na pomocnou rámovou antěnu. Otáčením ladicího duálu v přijímači se snažíme signál zachytit. Nepodaří-li se to, nepracuje oscilátor. Zkusíme to napravit záměnou vývodů vinutí  $L_{14}$ . Nepomůže-li to, zvýšíme po-čet závitů  $L_{14}$ . Je-li oscilátor překmitán (vrčení, silný sykot po celé nebo části stupnice), zmenšíme počet závitů  $L_{14}$ . Šroubováním jádra oscilátoru nastavíme jeho kmitočet tak, abychom dostali maximální výchylku indikátoru při nastavení duálu na kmitočet 1100 kHz, označený při ladění vstupu na provizorní stupnici. Pak uvedeme stejným způsobem do souhlasu vstup s oscilátorem na kmitočtu 1400 kHz trimrem  $C_4$  a na kmitočtu 600 kHz souběhovým kondenzátorem C<sub>5</sub> (případnou výměnou za jinou hodnotu). Souběh v ostatních pomocných bodech můžeme nastavit při-hýbáním krajních rotorových plechů.



Obr. 3.

#### Součástková základna

Hodnoty všech součástek jsou uvedeny na obr. 1 – celkové zapojení přijímače, s některými připomínkamí a doplňky v textu. Odpory, pokud se podaří získat potřebné hodnoty, jsou miniaturní, Tesla WK 650 53; jako náhradu je možno použít běžné odpory 0,25 W. Elektrolytické kondenzátory jsou opět miniaturní, typ Tesla TG 922 vesměs o kapacitě 5M. Potenciometr  $P_1$  s vypínačem je miniaturní, typ Tesla TP 181. Odpor R<sub>4</sub> je potenciometrový trimr Tesla. Kondenzátory 10k, 22k a 47k jsou keramické, Teslá z permititu, hmo-ty s vysokou dielektrickou konstantou, nebo jiné, pokud možno miniaturního provedení. Jejich hodnoty nejsou kritické. Trimry  $C_2$  a  $C_4$  jsou součástí ladicího kondenzátoru. Ostatní kondenzátory jsou miniaturní, zalisované slídové, nebo v nouzi styroflexové. Reproduktor má  $\varnothing$  7 cm, Tesla typ RO-031.

Misto uvedených moderních miniaturních součástek je možno použít běžných součástek většího provedení – pravdě-podobně se však již nepodaří dodržet uvedené rozměry celého přijímače. Místo elektrolytů hodnoty 5 M je výhodnější z funkčního hlediska použít elektrolyty o kapacitě 10—20 M. Elektrolyty 5M byly použity z rozměrových důvodů.

Přijímač je možno také postavit s tranzistory  $T_1 - 154$ NU70;  $T_2$  a  $T_3$  153NU70, které jsou již běžně na trhu. I s těmito tranzistory pracuje přijímač spolehlivě, jen jeho citlivost je poněkud menší. Pro nastavení správného pracov-ního bodu tranzistorů  $T_2$  a  $T_3 - 0.5$  až 0,6 mA je však třeba použít větších odo,0 mN je vsak úteba použat vetskéhodnota  $R_4$  a  $R_6$ . Nám vyšla hodnota  $R_4$  = M47 a  $R_6$  = 2M5. Vyjde však u každého tranzistoru jiná. Hodnotu odporu  $R_5$  musíme snížit na 5k a  $R_{13}$  na 2k5, abychom vyrovnali úbytek napětí způsobem větším kolektorovým proudem dem.

Píše nám student 4. ročníku Moskevského energetického ústavu, s. Vjačeslav Uskov:
"Studují fakultu elektronické techniky. Posledních 5 let se zabývám VKV. Zvlášť mne zajímají pásma 145 a 435 MHz. Z časopisu Amatérské radio a také z besed s českými studenty, kteří se uči u nás v institutu, vím, že u vás v Československu je velmi rozšířena amatérská práce na těchto pásmech. Chtěl bych se podrobněji s vaší prací seznámit, dovědět se podrobnošti o používaném zařízení, o nových výsledcích v tomto oboru. Chci se seznámit s některým z vaších radioamatérů-vékávistů, podle možnosti mého věku (22 let). Dopisoval bych si s ním rusky, česky nebo anglicky."

Prosím, zde je možnost navázat těsnější spolupráci se sovětskými amatéry. Kdo má zájem, necht píše na adresu: Vjačeslav Uskov, RA3AKH, SSSR, Moskovskaja oblast, gorod Perovo 9, 2. Ketčerskij pereulok, dom 3.
Obdobnou žádost sděluje DM3YLK, Jürgen Weiss, Schleusingen, Oberschule. Píše za kolektiv amatérů na sířední škole Maxe Greila, kteří by chtěli udržovat trvalé spojení se skupinou československých mladých amatérů.

### ČTYŘI OSVĚDČENÁ ZAPOJENÍ MĚNIČŮ SS NAPĚTÍ S TRANZISTORY

VHODNÝCH MIMO JINÉ I PRO BLESKOVÉ ZAŘÍZENÍ

Inž. jindřich Čermák

Když jsme v některých předchozích sešitech AR otiskli několik návodů na stavbu elektronic-kého blesku, ozvaly se – zvláště z řad amatérů vysílajících – kritické hlasy: "Prosím vás, dejte už s těmi blesky pokoj!" Jak je vidět, nedáváme si s těmi blesky pokoj. A máme pro to dobré důvody: důležitou součástí blesku je zdroj vysokého stejnosměrného napětí. Lépe řečeno podstatnou částí. A zdroje vysokého stejnosměrného napětí se uplatní i v jiných zařízeních než jsou blesky pro fotografy, není-liž pravda? Jenom namátkou jmenujme vysílače a přijímače dejme tomu pro "Hon na lišku", BBT, spojovací služby a kdoví co ještě. Tam, kde je zapotřebí malého lehkého zdroje, nezávislého na síti, hodí se právě tento podstatný díl . . . elektronického blesku pro fotografy. A v návodu je celkem jedno, k čemu tento zdroj použil původně autor. – Hlavní věc, že už budeme vědět, jak na to, až budeme něco podobného potřebovat zhotovit třeba pro Polní den. - red.

V poslední době mělo na objem a cenu napájecích obvodů pro elektronický blesk vliv použití tranzistorů. Tranzistory nahrazůjí mechanické vibrátory, používané k výrobě vysokého napětí. Jsou spolehlivější, menší a mají i větší účinnost. V zahraniční literatuře se objevila celá řada návodů a popisů tranzistoro-vých měničů. Ponecháme stranou výklad jejich činnosti, se kterým se naši čtenáři seznamují v článcích soudr. Trajtěla. Uvedeme si jen osvědčená zapojení, která se svou jednoduchostí hodí pro domácí zhotovení.

První tři zapojení byla osazena sovět-skými tranzistory P4A; bez podstatného zhoršení vlastností pracovala i s P3A až V, OC30 a OC16. Lze říci, že budou pracovat s jakýmikoliv (dobrými) výkonovými tranzistory o kolektorové ztrátě větší než 1 W, které snesou kolektorový proud 0,5 až 1 A.

K napájení použijeme akumulátoru nebo baterie, složené z velkých monočlánků o napětí 4,5 až 9 V. Nízké napájecí napětí dává nižší účinnost celého měniče, vyšší ohrožuje tranzistory.

Nejjednodušší schéma vidíme na obr. I. Měnič pracuje v dvojčinném zapojení se společným emitorem. Báze dostávají předpětí z odporového děliče  $R_1$ ,  $R_2$ . Všímněme si, že odpor  $R_2$  je zapojen na jeden z konců vinutí (nikoliv na střed). Usnadní se tím rozkmitání. Zpětnovazební signál přichází z vinutí IIIa, IIIb zpět do báze. Orientaci tohoto vinutí nalezneme zkusmo, tj. tak, aby se měnič rozkmital.

Sekundární, vysokonapěťové vinutí napájí dva usměrňovače, zapojené jako zdvojovače napětí. V původním popisu byly použity západoněmecké typy SSF V250C40. Naši konstruktéři mají k dispozici germaniové diody Tesla NP70. Počet diod v sérii volíme podle použité-ho typu a každou z nich přemostíme odporem 0,5 MΩ. Další zapojení je už zcela obvyklé a bylo v dřívějších návodech mnohokrát popsáno.

Na obr. 2 vidíme závislost napájecího proudu  $I_1$  a napětí  $U_2$  na kondenzátoru v závislosti na čase po sepnutí vypínače V. Zpočátku tvoří nenabitý kondenzátor velkou zátěž, kmity mají nízkou amplitudu, napájecí proud je malý. S postupným nabíjením se rozkmit zvětšuje a napájecí proud dostupuje maxima. Po do-sažení plného napětí kryje měnič jen ztráty svodem kondenzátoru  $C_2$  v tranzistorech a v transformátoru  $T_{T_1}$ . Protože však je vinutí II zcela odlehčeno, zpětná vazba má plný účinek a napájecí proud v tomto stavu je poměrně značný. Chceme-li zabránit zbytečnému vybí-jení baterie mezi jednotlivými snímky, vypneme po rozzáření doutnavky baterii B a zapneme ji znovu teprve před dalším snímkem.

Výhodnější by tedy bylo takové zapojení, kde zpětná vazba klesá s nabíjením a po dosažení potřebného napětí na kondenzátoru  $C_2$  kmity vysadí. Vidíme je na obr. 3. Zapojení kolek-

torových obvodů je stejné jako v minulém případě. Hlavní rozdíl vidíme v obvodu zpětné vazby. Je zavedena pomocí zvláštního transformátoru Tra. Jeho primární vinutí je zapojeno do série s vinutím JI a diodami v Graetzově zapojení. Čím větší je nabíjecí proud, tím větší je i budicí proud zpětnovazebním obvodem do bází tranzistorů. Ve shodě s dřívějším výkladem probíhá napájecí proud po zapojení vypínače V podle křivky na obr. 4. Kondenzátor C<sub>1</sub> má největší možnou kapacitu, při které ještě měnič spolehlivě kmitá. Po nabití kondenzátoru C<sub>2</sub> poklesne zpětnovazební proud natolik, že kmity vysadí a napájecí proud klesne na několik desitek mA. Správná funkce se projeví tichým tónem asi 200 až 300 Hz, který se ke konci nabíjení zvyšuje.

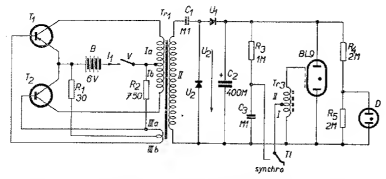
Po odpálení výbojky se celý děj znovu opakuje. Pokud během asi 1 minuty nefotografujeme, klesne vlivem svodových proudů náboj  $C_2$  natolik, že doutnavka D zhasne. Pak stiskneme krátce tlačítko



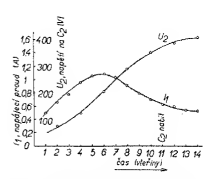
 $Tl_1$ , měnič se znovu rozkmitá a dobije  $C_2$ . Mnoho čtenářů vlastní elektronický blesk pro síťové napájení 220 V, ať již domácí výroby nebo výrobek družstva Mechanika EB50. Vystačíme s ním pro většinu rodinných snímků, avšak fotografování v terénu buď není možné vůbcc nebo předpokládá dostatečně dlouhou přívodní šňůru k nejbližší síťové zásuvce. Použití měniče, zapojeného podle obr. 5, odstraní tuto nevýhodu. Měnič připomíná svým uspořádáním minulé zapojení; liší se jen malými změnami v počtu závitů transformátoru  $Tr_1$ . S ohledem na zjednodušení obsluhy je dále vynecháno tlačítko Tl. Po nabití kondenzátoru C2 kmity nevysadí. Napájecí proud probíhá podobně jako na obr. 4 a nepřesahuje v tomto případě 100 až 200 mA (vyznačeno čárkovaně). Pokud brzy exponujeme, není nutno vypínat napájení vypínačem V a po odpálení se celý pochod znovu opakuje. Pokud však teprve vhodný záběr hledáme, vypneme napájení. Jestliže trvá roz-mýšlení tak dlouho, až doutnavka D pohasne a signalisuje pokles náboje  $C_2$ , stačí na několik vteřin zapnout vypínačem V napájení a blesk je opět připraven k práci.

Mechanické uspořádání je zřejmé z obr. 6 a 7. Kostru tvoří hliníkový pásek o šíři asi 60 mm, svinutý a snýtováný podle tvaru malé kabelky z PVC. V dolní části jsou 4 monočlánky spojené pájením. Nad nimi je pertinaxová destička, jež nese všechny ostatní drobné součástky a transformátory. Horní plocha kostry je opatřena otvory pro vypínač a zdířky. K propojování – zvláště napá-jecích obvodů – používáme kablík o prů-řezu alcspoň 0,5 mm². Čelkové uspořádání elektronického blesku vidíme na fotografii v titulu.

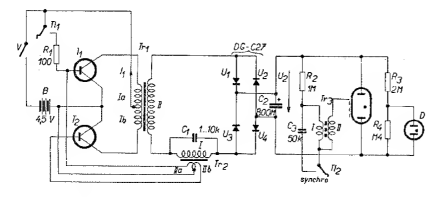
Uspořádání a počty závitů jednotlivých transformátôrů najdeme v tab. I. Pokud by napětí na výstupu bylo příliš odlišné od požadovaného, nezbývá než zkusmo upravit počet závitů vinutí II



Obr. 1. Zapojení elektronického blesku s napěťovou zpětnou vazbou. (V původním pramenu osazen tranzistory Siemens TF80.)



Obr. 2. Časový průběh napájecího proudu a výstupního napětí k obr. 1.



Obr. 3. Zapojení elektronického blesku s proudovou zpětnou vazbou.

transformátoru  $Tr_1$  nebo změnit napětí napájecí baterie (přidat nebo ubrat l článek). V žádném případě však nepřestoupíme 10 až 12 V.

Napájecí baterie ze 4 monočlánků vystačí na několik desítek snímků. Směrné číslo s počtem záblesků, tj. vybíjení baterie poněkud klesá a je třeba je ověřit pokusně.

Máme-li k dispozici jen jediný výkonový tranzistor, zapojíme měnič jako jednočinný (vývody transformátorů pro druhý tranzistor zůstanou nezapojeny). Nabíjení ovšem trvá 2 až 3 krát děle než při dvojčinném zapojení.

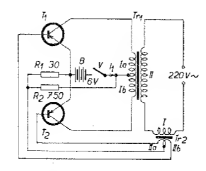
S opatřením vhodných tranzistorů jsou zatím potíže. Dokud nebudou k dispozici tuzemské typy, musí se konstruktér zaměřit na opatření tranzistorů řady P3, které jsou v SSSR volně v prodeji za nízkou cenu.

Čtenáři, kteří nemají k dispozici některý z dříve uvedených výkonových tranzistorů, budou žádat měnič osazený běžnými tranzistory o malé kolektorové ztrátě, které jsou dnes v prodeji. I to je možné, ovšem za cenu delší nabíjecí doby. Jestliže např. potřebuje výbojka ke správné funkci, aby byl kondenzátor nabit 30 wattsekundami (30 joulů), bude doba nabíjení záviset na výkonu použitého měniče. Má-li v minulých případech asi 5 až 15 wattů, bude nabití trvat asi 20 vteřin.

Abychom malé tranzistory nepřetížili, musíme měnič navrhnout na výkon asi 0,5 až 1 W. Pak ovšem se smíříme s tím, že nabíjení trvá 30 až 60 vteřin. Je to poněkud delší interval mezi jednotlivými snímky, ale je vyvážen níz-

kou cenou, jednoduchostí a malými rozměry celého měniče.

Zapojení měniče s čs. tranzistory npn 102NU70 pro hotový síťový blesk s pracovním napětím výbojky 300 až 400 V vidíme na obr. 8. Používá pro jednoduchost napěťovou zpětnou vazbu z vinutí III transformátoru Tr<sub>1</sub>. Je zřejmé, že kolektorová vinutí Ia, Ib mají

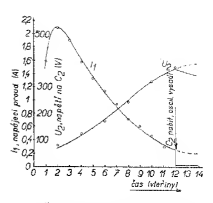


Obr. 5. Zapojení měniče pro síťový blesk Mechanika EB50.

více závitů než v minulém případě; jejich indukčnost je vyšší, napájecí proud nižší. Vinutí *II* upravíme podle konstrukce hotového blesku.

Proti údajům výrobce Tesly Rožnov jsou tranzistory v tomto zapojení přetíženy. Podle zkušeností autora nedošlo ani po několika desítkách nabití k jejich poškození.

V obvodu nízkého i vysokého napětí jsou zapojeny omezovací prvky: žárovka

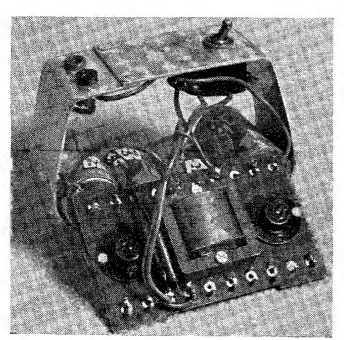


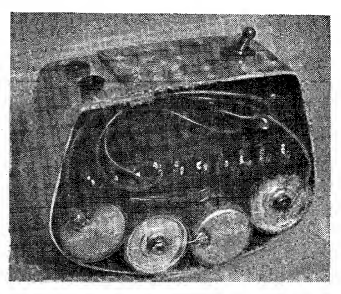
Obr. 4. Časový průběh napájecího proudu a výstupního napětí k obr. 3. Čárkovaná křivka přísluší zapojení na obr. 5.

 $\check{\mathcal{Z}}$  a proměnný odpor  $P_1$ . Je to potenciometr 100 k $\Omega$  lin s vypínačem V, který zapíná baterii. Chceme-li s měničem pracovat, zapneme pootočením knoflíků proměnného odporu baterii a ponecháme jej v této levé krajní poloze. Vlákno žárovky se rozžhaví do temně rudé barvy. Udává velikost napájecího proudu z baterie. Asi po 10 vteřinách pootočíme poten-ciometrem přibližně o ½ a sledujeme, zda se světlo žárovky nezměnilo. Kdybychom zjistili, že její jas stoupá, omezíme napájecí proud mírným pootočením P<sub>1</sub> ve zpětném směru. Postup opakujeme během 30ti až 60ti vteřin asi třikrát, až je  $P_1$  zcela vyřazen. Pak již obvýkle doutnavka blesku signalizuje dostatečné napětí. Potenciometr P<sub>1</sub> vrátíme do levé krajní polohy (kdy má největší odpor) a blesk odpálíme. Při dalším se celý postup opakuje. Tato opatření mají za úkol chránit tranzistory před přetížením nebo poškozením.

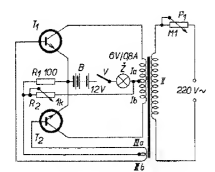
K napájení používáme tří plochých baterií o celkovém napětí 12 V. Celý měnič lze opět vestavět do malé kabelky. Ke zlepšení chlazení tranzistorů používáme pomocné chladicí křidélko z měděného plechu o síle 0,3 až 0,5 mm, které musí co nejlépe přiléhat k pouzdru tranzistoru a kostře (obr. 9).

Obsluha posledního zapojení je sice poněkud složitá, výhodou je však použití běžných a levných tranzistorů, jež jsou dnes k dispozici.

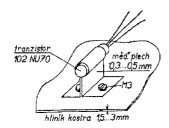




↑ Obr. 6.



Obr. 8. Zapojení měniće s tranzistory 102 nebo 103NU70.



Obr. 9. Chladici křidélko tranzistoru v minulém obrázku.

#### Prameny:

- [I] Trajtěl: Tranzistorové měniče, AR 9/1959, 3/1960
- [2] Schaltungsanwendungen mit Leistungstransistoren, Funktechnik 13/1957 str. 442
- [3] Chochlov: Impulsnaja fotovspyska na poluprovodnikovych triodach, Radio 8/ 1958
- [4] Gorjimov: Preobrazovateli naprjaženija, Radio 7/1958
- [5] Viktora: Dvojčinný tranzistorový měnič, Sděl. technika 11/1959

Pozn: Zpracováno podle příručky "Tranzistory v prazi", kterou vydá SNTL v letošním roce.

# VÍTE CO JE "P75P" ???

Zatím vám prozradíme jen to, že se vyplatí každému již od 1. ledna 1960 navazovat spojení s celým světem, a to tak, aby tato spojení pokryla co největší plochu zeměkoule. Tak se totiž můžete připravovat na získání nového československého světového diplomu, který bude vydáván za spojení se stanicemi umístěnými v 75 pásmech. Na těchto 75 pásem byl totiž rozdělen svět Mezinárodní radiokomunikační konferencí v Ženevě.

Podle již schválených proposic bude diplom vydáván ve třech třídách, a to za spojení s 50, 60, resp. 70 pásmy.

Bližší se dozvíte, jakmile bude vypracována pomocná mapa, kterou každý zájemce po 1. lednu 1961, od kdy bude bude diplom vydáván, na požádání obdrží. Na mapě budou zaznamenána pásma, případně i textově seznam zemí nebo částí zemí, které budou v jednotlivých pásmech umístěny.

Tabulka I

	Tr 1				Tr 2		Tr 3			
	Jádr ple	dro M12, křem. olechy skl. stříd.		Jádro M12 nebo EI10 křem. plechy skl. stříd.		lechy		Jádro z ferritové tyčky ø asi 6 mm		
	vin.	závitů	CuS mm	vin.	závitů	© CuS mm	vin.	závitů	GuS mm	
	Ia, Ib	ро 35	0,9				I	35	0,4	
obr. 1	IIIa, IIIb	ро 15	0,35				11	1000	0,07	
	II	1620	0,12							
- I	Ia, Ib	ро 15	0,75	I	800	0,1	I	20	0,3	
obr. 3	II	1500	0,10	IIa, IIb	po 24	0,3	II	2000	0,08	
	Ia, Ib	ро 35	0,85	1	800	0,08			ĺ	
obr. 5	п	1930	0,13	IIa, IIb	po 24	0,25				
	Ia, Ib	po 85	0,47	1						
obr. 8	IIIa, IIIb	ро 25	0,20							
	II	4400	0,1							

#### TUNELOVÁ DIODA

V zahraniční literatuře se v poslední době objevily zprávy o nové polovodičové součásti, které se předpovídá ještě větší úspěch než tranzistoru: o tunelové diodě.

Tunelovou diodu objevil podle těchto zpráv japonský vědec dr. Leo Esaki, který o ní podal zprávu v roce 1958. I když je do jisté míry podobná tranzistoru, pracuje na jiném principu a může poskytnout některé další výhody.

Tunelová dioda je nazvána podle fyzikálního jevu, jenž je jejím základem, tzv. "kvantově-mechanického tunelo-vání". Tento výraz vyjadřuje způsob, jak se elektrické náboje pohybují touto součástí. Zatímco tranzistorem se elektrické náboje pohybují poměrně pomalu, pohybují se tunelovou diodou téměř rychlostí světla. Protože se elektrické náboje pohybují tunelovou diodou tak velkou rychlostí, může zařízení opatřené takovou součástí pracovat na veľmi vysokých kmitočtech. Výzkumníci již dosáhli kmitů na kmitočtech až 2000 MHz. Tím se tunelová dioda vyrovná i nejnovějším tranzistorům. V blízké budoucnosti se očekává, že bude možno touto diodou dosáhnout až 10 000 MHz.

Tato vlastnost tunelové diody je vhodná pro použití v rychlých počítacích strojích. Použije-li se jí jako spínače, může pracovat s rychlostí, jež je zlomkem milimikrovteřiny, což je 10- až 100krát větší rychlost než u nejnovějších přepínacích tranzistorů.

Tunelové diody se vyrábějí z různých materiálů: germania, křemíku, antimonidu india, arsenidu gallia a antimonidu gallia. Tunelová dioda je podstatně menší než tranzistor a vzhledem k své jednoduchosti bude, jak se zdá, v nejbližší době již jen zlomkem dnešní velikosti. Součást je velmi málo závislá na změnách svého okolí, např. na změnách teploty. Křemíkové tunelové diody pracují při teplotách kolem 350 °C, zatímco běžné křemíkové diody pracují při teplotách nejvýš kolem 200 °C. Pracovní

teplota tunelové diody je rovněž vyšší než u křemíkových či germaniových tranzistorů.

I když tunelová dioda může pracovat v mnoha funkcích běžných polovodičových součástí, je její pracovní princip odlišný od tranzistorů i od elektronek.

Běžné zesilovací součásti jako tranzistory a elektronky pracují tak, že se nosný náboj vysílá (emituje) do oblasti, kde jeho pohyb může být ovlivněn řídicí elektrodou. Nosný náboj se pak zachycuje výstupní elektrodou. Rychlost tohoto běžného zesilovacího pochodu je omezena časem průchodu nosného náboje od "emitoru" přes řídicí oblast ke "kolektoru".

Tato doba je obecně mnohem delší než doba na průchod signálu např. měděným vodičem. Důvodem toho je, že ve vodiči je signál přenášen elektrickým polem všech elektronů ve vodiči a ne pohybem nějaké skupiny nábojů. Každý elektron ve vodiči se pohybuje jen o mikroskopickou vzdálenost a elektrony vycházející z konce nejsou tytéž jako ty, jež do vodiče vstoupily na počátku. Signál se v tunelové diodě pohybuje stejnou rychlostí jako podél vodiče. Z toho důvodu je též přepínací doba tak krátká, jak bylo na počátku uvedeno.

Oscilační a zesilovací působení tunelové diody spočívá v tom, že se využívá okolnosti, že průběh závislosti proudu na napětí má v určitém oboru napětí klesající tendenci, takže součást pak působí jako negativní odpor, který kompenzuje ztráty v připojených obvodech. Předpětí, jimž se dosahuje tohoto stavu, je získáváno u běžných tunelových diod z jednoho článku 1,4 V.

Jak známo, uvedeného principu použil již ve dvacátých letech radioamatér O. V. Losěv ke konstrukci svého krystadynu, jehož popis pak prošel všemi svétovými radiotechnickými časopisy. S rozvojem elektronek upadl vynález téměr v zapomenutí a dnes se s ním setkáváme v nové podobě. *Jm.* 

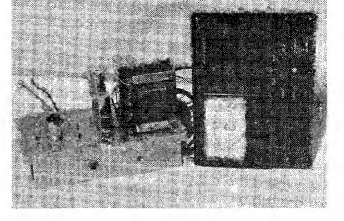
#### C-METR

#### Přímoukazující přístroj s velkým rozsahem měření kapacit

#### Inž. Miloš Ulrych

#### Technická data:

Rozsahy měření: 100, 1000, 10 000, pF a 0,1, 1,0, 10, 100, 1000 µF
Přesnost měření: lepší než 3 %.
Nejmenší odečtená hodnota, cca 1—2 pF.
Měrné napětí: 1,6 V a 16 V.
Osazení: ECC28, 6Z31
Stupnice přístroje lineární.



Jsou známy různé metody měření kapacit. Podle požadavků na přesnost volíme vhodnou metodu.

Pro dosažení větší přesnosti měření používáme můstkových metod různého uspořádání. Nejznámější je např. můstek Scheringův. Měření se provádí většinou tónovým kmitočtem. Jako nulového indikátoru se používá magického oka nebo obrazovky, či velmi citlivého elektronkového voltmetru. Přesnost je podle provedení někdy i lepší než 0,5 %. Výhodou je, že je možno též současně zjistit hodnotu ztrátového úhlu. Měření na můsteích je poměrně složité, vyžaduje určitých zkušeností. Použití můstkové metody je na místě v laboratořích atd.

Další metoda vf rezonance je vhodná pouze pro malé hodnoty kapacity (max.

do  $0.5 \mu F$ ).

Velmi jednoduchou a rychlou metodou měření kapacity kondenzátorů je měření proudu, tekoucího kondenzátorem při konstantním kmitočtu. Přesnost měření není vysoká, lze dosáhnout přesnosti 3—5 %. Ale hlavní výhodou této metody je možnost přímého odečítání a jednoduché obsluhy bez nutnosti vyvažování. Stačí při měření pouze vhodně volit rozsah. Je možno obsáhnout běžně 3—4 dekády. Převede-li se však měření proudů na měření napětí, pak je možno rozsah značně rozšířit. Touto metodou je možno sestrojit přímoukazující kapacitní měřič, který dává dobře čitelnou výchylku od l či několika př až do stovek μF.

Poslední metoda je zvláště vhodná pro

Poslední metoda je zvláště vhodná pro použití v radioamatérské praxi, zvláště pro jednoduchou konstrukci, cejchování

i rychlé odečítání.

Jiné měřící metody, jako jsou např. měření balistickým galvanometrem, elektrostatickým voltmetrem atd., jsou pro praktické použití v radiotechnické praxi nevhodné, mají spíše povahu měření fyzikálních.

Podle úvah uvedených v úvodu budeme uvažovat pro náš návrh metodu měření střídavého proudu, který prochází kondenzátorem. Schéma principu je uvedeno na obr. 1.

Proud tekoucí kondenzátorem

$$i = \frac{U}{X_C} = U \cdot \omega C \tag{1}$$

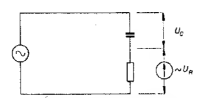


Obr. 1. Měření kapacity kondenzátorů proudovou metodou – princip

Protože střídavé miliampérmetry mají poměrně velkou spotřebu, bylo by třeba velkého napětí, aby bylo možno ještě měřit malé kapacity. Také je prakticky nemožné obsáhnout široký rozsah kapacit.

kapacit. Z uvedených důvodů je výhodnější, převedeme-li metodu proudovou na měření napětí na odporu, který zapojíme v sérii s měřeným kondenzátorem, jak je naznačeno na obr. 2. Při použití této upravené metody je možno obsáhnout 9 dckád. Tak je možno měřit kapacity v rozsahu od 1 pF do 1000 µF.

Při použití zapojení podle obr. 2 již neplatí lineární závislost kapacity na



Obr. 2. Měření kapacity kondenzátorů napěťovou metodou – princip

hodnotě střídavého napětí na odporu. V tomto případě se napětí na kondenzátoru a na odporu sčítají vektorově

$$i = \frac{U}{\sqrt{R^2 + X_c^2}}$$

$$U_R = \frac{U \cdot R}{\sqrt{R^2 + X_c^2}} = \frac{U \cdot R}{\sqrt{R^2 + \frac{1}{\omega^2 C^2}}} = \frac{U \cdot R}{\sqrt{R^2 + \frac{1}{\omega$$

 $= \frac{U \cdot R \cdot \omega C}{\sqrt{1 + (\omega C R)^2}} = \frac{k \cdot R \cdot C}{\sqrt{1 + \left(\frac{R}{Xc}\right)^2}}$  (3)
Bude-li se málo lišit výraz pod od-

Bude-li se maio lisit vyraz pod odmocninou od 1, pak je možné opět psát lineární závislost (rov. 4) s dostatečnou přesností:

$$U_R \doteq k \cdot R \cdot C_x$$
 (4)

Z uvedeného vyplývá, že je nutné, aby byl výraz  $(\omega \cdot C \cdot R)^2 \ll 1$ ; z čehož po řešení dostaneme, že má být hodnota R o mnoho menší než hodnota  $X_c$ .

Tak zvolíme-li poměr  $X_{c/R}$  rovný 10, bude chyba v úměrnosti pouze 0,5 %, což je více než dostačující. Použije-li se tedy takového odporu,zapojeného v sérii s měřeným kondenzátorem, aby platilo

$$R \ge \frac{X_e}{10} \tag{5}$$

pak s dostatečnou přesností je možno považovat napětí na odporu za přímo úměrné kapacitě, jak je uvedeno v rovnici (4).

Změnou hodnoty odporu R je možno ovládat základní rozsah měření. Zmen-

šením odporu *R* desetkrát se kapacita desetkrát zvětší, uvažujeme-li plnou výchylku přístroje. A totéž platí i opačně.

Velkou výhodou této metody je možnost použití střídavého napětí o síťovém kmitočtu (50 Hz).

#### Vlastní měřicí přístroj

Podle uvedených zásad byl navržen vlastní měřicí přístroj k měření kapacit v rozsahu 100 pF —  $1000~\mu F$  na plnou výchylku.

Celý měřicí přístroj pracuje v zapojení, které je uvedeno na obr. 3 a 4.

Vlastní přístroj se skládá ze zdroje měrného napětí pevného kmitočtu, který je kombinován se zdrojem napětí pro zesilovač. Eliminátor je osazen elektronkou 6Z31. Měřicí obvod je tvořen měřeným kondenzátorem, ke kterému zařazujeme do série vhodný odpor. Jedna poloha přepínače je rezervována pro kalibraci, ostatních osm poloh využíváme k volbě rozsahů. Dvoustupňový zesilovač, osazený elektronkou ECC82, napájí střídavý voltmetr. Zesilovač má zavedenou zpětnou vazbu, takže je snížena závislost nastavení na stárnutí elektronky i na kolisání síťového napětí. Vhodným nastavením hodnoty zpětné vazby se provádí kalibrace.

#### Návrh měřicího obvodu

Pro úpinost uvádíme postup volby sériového odporu R. Jako příklad si probereme volbu odporu R pro rozsah do  $1000~\mathrm{pF}$ .

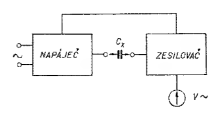
Nejprve si určíme zdánlivý odpor kondenzátoru při kmitočtu 50 Hz.

$$X_0 = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2\pi f \cdot 10^3 \cdot 10^{-12}} =$$
= 3,18 \cdot 10^9 \Omega = 3,18 \cdot M\Omega \quad (6)

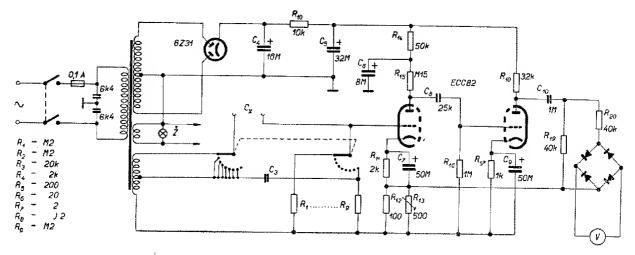
Podle vztahu (5) volíme velikost odporu:

$$R \le \frac{X_{\rm c}}{10} = \frac{3,18 \cdot 10^6}{10} = 318 \,\mathrm{k}\Omega \qquad (7)$$

Pro praktické použití volíme hodnotu  $R=200~{\rm k}\Omega$ . Potom poměr podle (5) je větší než 10.



Obr. 3. Skupinové schéma měřiče kapacit



Obr. 4. Schéma zapojení měřiče kapacit.

$$X_{c}: R = 3.18: 0.2 \pm 16$$
 (8)

Pro kontrolu zjistime odchylku od přímé úměrnosti napětí na odporu v závislosti na kapacitě podle (3).

$$U_{\rm R} = \frac{k \cdot R \cdot C}{\sqrt{1 + \left(\frac{R}{X_{\rm c}}\right)^2}} =$$

$$= \frac{k \cdot R \cdot C}{\sqrt{1 + 0.004}} = 0.998 \cdot k \cdot R \cdot C \quad (9)$$

Čili odchylka pouze 0,2 %.
Protože používáme dvoustupňového zesilovače, postačí úbytek napětí na měřicím odporu R asi 100 mV, z čehož vyplývá požadované napětí na transfor-mátoru 1,59 V. Použijeme-li stejného napětí, stačí pouze měnit měrné odpory. Jejich hodnoty jsou uvedeny ve schématu a soupisu materiálu.

Hodnoty odporů  $R_1 - R_9$  musí být co nejpřesnější, neboť na nich závisí přesnost měření. Běžnými domácími prostředky je možno jistě dosáhnout přesnosti lepší než 0,5 %. Hodnoty odporů je třeba změří na přesných odporových můstcích, jaké jsou dnes běžné ve výbavě radiotechnických dílen Svazarmu.

Pro měření na rozsahu do 100 pF by bylo vhodné použít odporu 2  $M\Omega$ , ovšem tím by vzrostla nepřípustně impedance mřížkového obvodu zesilovače. Proto raději zvolíme vyšší napětí, a použijeme měrného odporu 200 kΩ. Na ostatních rozsazích se používá pouze napětí 1,6 V, u rozsahu do 100 pF je napětí zvětšeno na desetinásobek, tj. na 16 V. Protože používáme pro měření na vyšších rozsazích napětí pouze 1,6 V, je možno bez nebezpečí měřit i kapacitu elektrolytických kondenzátorů.

#### Zesilovač

Dvoustupňový zesilovač zesiluje úbytek napětí na měrném odporu tak, aby bylo možno použít měřicího přistroje s otočnou cívkou s rozsahem 10 V<sub>stř</sub> pro plnou výchylku. Již dříve jsme uvedli, že napětí na měrném odporu pro plnou výchylku je 100 mV; výplývá tedy, že zesilovač zesiluje 100×.

Podrobný návrh zesilovače by překročil rámec této informace.

#### Usměrňovač a transformátor

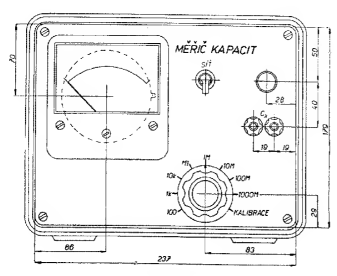
Pro napájení je třeba u měrného ob-vodu napětí 1,6 V a 16 V. Dále pro zesilovač potřebujeme žhavicí a anodové napětí. Protože je třeba tvrdého zdroje, volíme nižší sycení transformátoru a též použijeme, pokud nám to dovolí rozměry, silnějšího drátu. Hodnoty transformátoru jsou uvedeny v seznamu sou-

#### Konstrukce

Konstrukce přístroje je přizpůsobena pro použití sériově vyráběné bakelitové skříňky pro stavebnici rozhlasového přijímače "9. květen"

Odpory jednotlivých rozsahů jsou přímo připojeny na přepínač, právě tak jako cejchovní kondenzátor 1000 pF.

Měřicí přístroj DHR 8 je upraven pro měření střídavých napětí připojením kuproxového usměrňovače 5 mA.



Obr. 5. Přední stěna přístroje

Ještě bych chtěl připomenout, že je možné i u skříňky "9. květen" zajistit vyjímání kostry předkem. Stačí pouze vhodně proříznout část přední stěny. Před použitím skříňky pro účely jiné než jako přijímače vyříznéme opatrně přední část skříňky, kde byla původně umístěna stupnice a otvory pro ovládací prvky. Toto řešení se mi velmi dobře již několikrát osvědčilo. Této skříňky lze též použít i pro konstrukci vf přístrojů; v takovém případě je třeba vylepit vnitřek skříňky staniolem (je nutno předem provést zdrsnění vnitřku skelným papí-

Přední stěna může být označena některým osvědčeným způsobem. Doporučuji použití negativního štítku, pokrytého umaplexovou destičkou 1—1,5 mm silnou. V tomto případě rýsujeme na pauzovací papír sytou tuší a potom provedeme normální kopírování na tuhý karton. Tak získáme negativní snímek [6].

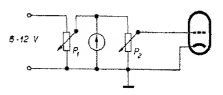
#### Cejchování

První zesilovací stupeň pracuje jako napěťový zesilovač, druhý jako výkonový. Zesílení se nastaví na potřebnou míru zpětnou vazbou potenciometrem.

Protože napětí na vstupu zesilovače je přímo úměrné kapacitě, jak již bylo uvedeno, je možno provádět cejchování velmi jednoduše síťovým napětím na vstup zesilovače.

Při cejchování použijeme zapojení podle obr. 6. Jako zdroje použijeme ja-kéhokoliv nízkonapeťového transformátorku 5—12 V. Potenciometry jsou drátové a na jejich hodnotě celkem nezáleží. A jako měřicího přístroje lze po-užít např. AVOMET, či podobný přístroi.

Před cejchováním se nastaví zesílení v poloze přepínače pro kalibraci na plnou výchylku měřidla. Potom přivedeme na mřížku obvod pro cejchování podle obr. 6. Potenciometrem P, cejchovního obvodu nastavíme na měřicím přístroji napětí 10 V a potenciometrem



Obr. 6. Obvod pro cejchování:  $P_1$  — potenciometr 20—50 k $\Omega$ ;  $P_2$  — potenciometr 5—10 k $\Omega$ ; V V-metr – např. AVOMET

P<sub>2</sub> nastavíme plnou výchylku na přístroji. Potom se změní vstupní napětí potenciometrem  $P_1$  a odečítáme výchylky na měřicím přistroji. Tímto způso-bem získáme korekční křivku.

Budou-li odchylky od lineárního dělení poměrně velké (přes 5—10 %) pak je výhodnější překreslit stupnici. Jinak je však možné se spokojit s lineární původní stupnicí měřicího přístroje a pro přesnější měření používat korekční křivky.

Hotový přístroj stačí po ocejchování při provozu pouze kontrolovat několik minut po zapnutí. Kontrola se provádí při poloze přepínače "Kalibrace" – po-tenciometrem se nastaví výchylka měřicího přístroje na plnou výchylku. (Do-poručuji vyvést osičku potenciometru  $R_{13}$  na přední stěnu.)

#### Závěr

Výsledky, které byly dosaženy s uvedeným přístrojem, překonaly předpoklady na přístroj kladené. Měřič kapacit je velmi pohotový díky přímému ode-čítání. Zvláště výhodná je možnost měření v tak širokém rozsahu kapacit.

Přístroj byl zkoušen na všech rozsazích měřením různých kondenzátorů. Tak jsem po prvé se mohl snadno přesvědčit o kapacitě kondenzátoru 800  $\mu F$  pro fotoblesk. Také bylo zkoušeno měření nízkovoltových elektrolytických kondenzátorů, kde se přístroj taktéž osvědčil.

Přístroj je dostatečně citlivý a přesnost ve všech polohách přepínače není horší než 3 max. 5 %. Toto je jistě vyhovující přesnost, uvážíme-li jednoduchost konstrukce a hlavně snadnost a

rychlost měření.

Jestě několik poznámek k měření. Při měření na nejnižších rozsazích je nutné připojovat kondenzátory rovnou na svorky přístroje, jinak je údaj přístroje nepřesný, což je způsobeno nakmitaným brumovým napětím na mřížce elektronky. Na vyšších rozsazích je již možno používat delších přívodů, aniž bychom tím ovlivňovali nějak podstatně přesnost měření.

(Měřicí přístroj zhotovila jako maturitní diplomovou práci s. Blanka Tu-scherová na Vyšší průmyslové škole elektrotechnické v Praze 2, Ječná ul. 30.)

#### Literatura:

- (1) Schellhorn G.: Kapametr, Funktechnik 10/57 str. 335—336
- (2) Tuscherová B.: Měřič kapacit; diplomová práce na Vyšší průmyslové škole v Praze 2, Ječná ul. č. 30, tř. R-4 1959 (3) Milinovský F.: Elektrické měřicí metody,
- TVN Praha 1951
- (4) Trnka Zd. M. Dufek: Elektrické mě-řicí přístroje, SNTL Praha 1958
- (5) Stránský J.: Vysokofrekvenční elektro-technika I, ČSAV Praha 1956
- (6) Ulrych M.: Zhotovování nápisů na přístrojích fotograficky, AR 8/58 str. 230

Seznam použitých součástek:

#### Odpory:

M2

$R_1$	M2	vrst. 0,5 W TR 102 M2/B
$R_{2}$	M2	vrst, 0,5 W TR 102 M2/B
$R_{2}$	20k	vrst. 0,5 W TR 102 20k/B
$R_4$	2k	vrst. 0,5 W TR 102 2k/B
$R_5$	200	vrst. 0,5 W TR 102 200/B
$R_{\mathfrak{e}}$	20	vrst. 0,5 W TR 102 20/B
$R_{7}$	2	navinut na tělisko z odporového
		drátu
$R_{8}$	0,72	navinut na tělísko z odporového
	-	drátu

vrst. 0,5 W TR 102 M2/B

$K_{10}$	IUk	vrst.	ſ	W	IK	I03	10k	
$R_{11}$	2k	vrst.	0,5	W	TR	102	2k	
$R_{12}$	100	vrst.	0,5	W	TR	102	100	
$R_{13}$	500							
					$W\lambda$	69	<i>401 50</i>	0/.
$R_{14}$	50k							'
$R_{15}$	M15	vrst.	0,5	W	TR	102	M15	
$R_{16}$	IM	vrst.	0.5	W	TR	102	IM	
$R_{17}$	Ik	vrst.	0,5	W	TR	102	1k	
$R_{18}$		vrst.						
$R_{19}$	40k	vrst.	0,5	W	TR	102	40k	
$R_{20}$		vrst.						

Odpory  $R_1 - R_6$  a  $R_9$  byly dobroušeny na přesnou hodnotu s přesností 0,1 %. Kondenzátory:

```
6k4 svit. 1000 V TC 155 6k4
     6k4 pF svit. 1000V TC 155 6k4
C_3
     Ik slídový doškrá-
                         TC 202 1k/E
     16M elektrolyt
C_4
           450 V
                         TC 521 16M
C_{\mathbf{6}}
     32M elektrolyt
           450 V
                         TC 521 32M
C_{6}
     8M elektrolyt
           450 V
                         TC 513 8M
     50M elektrolyt
                        TC 500 50M
TC 154 25 k
           12 V
     25 k svit. 600 V
     50 M elektrolyt
12M V
                         TC 500 50M
C<sub>10</sub> 1M MP 600 V
                         TC 485 1M
```

Elektronky:

ECC82 6Z31

Transformátor síťový:

Primár 220 V/70 mA Sekundár 1,6 V/0,5 A 16 V/0,1 A 6,3 V/1,2 A  $2 \times 245 \text{ V/}15 \text{ mA}$ 

Měřicí přístroj:

Metra DHR 8 200 μA s kuproxovým usměrňovačem v můstkovém zapojení 5 mA (šváb). Nacejchován na zákl. rozsah 10 Vss Pojistka tavná 100 mA Žárovka 6,3 V/0,3 A Bakelitová skříňka ze stavebnice 9. květen" Přepínač 2× 9 poloh Síťový vypinač 250 V/0,5 A

#### PŘIPRAVTE SE

#### na celostátní výstavu radioamatérských prací

Potřeba zvýšení úrovně práce radioamatérů, vzájemná výměna zkušeností, propagace naší práce a zejména získání dalších členů z řad mládeže i dospělých vedla předsednictvo sekce radia při UV Svazarmu k uspořádání celostátní výstavy radioamatérských prací na podzim 1960 v Praze. V minulosti vedly podobné výstavy vždy k oživení amatérské práce, přinesly nové podněty a přispěly k zlepšení naší práce ve všech směrech. Věřime, že tomu tak bude i letos. Bližší podrobností o organizaci, místě a době konání výstavy budou oznámeny dodatečně.

Žádáme amatéry všech odvětví, aby přihlásili na tuto výstavu své výrobky. Výstava má dokumentovat vzrůstající technickou úroveň naší práce. Z tohoto hlediska posuzujte i svůj výrobek, který hodláte vystavit. Bude žádoucí, aby exponáty výstavy vynikaly v určitém směru nad průměr, tedy jakostí zpracování, miniaturními rozměry, novým zapojením, užitím nových prvků (zejměna polovodíčů) apod.

Výstavu hodláme rozčlenit do následujících oborů:

1. KV a VKV vysílací technika. V této

oborů:

1. KV a VKV vysílací technika. V této části uvitáme výrobky jako: přilímače, vysílače, celé soupravy i konvertory pro KV a VKV, přilímače pro hon na lišku (na 80 m i 2 m), soupravy pro řízení modelů letadel a lodí, části vysílačů jako budiče, elektronické klíče a VKV antény. Zvláště budou vítány přistroje s polovodiči (zesílovače, měniče), za-

řizení pro SSB a nové VKV parametrické zesilovače. Nezapomeňte i na části přístrojů, jako jsou balanční modulátory, násobiče Q, mechanické filtry, VKV vstupní zesilovače, anténní přepínače a příklady VKV obvodů.

2. Rozhlasová, televizní a nf technika. Zde bychom rádi viděli kvalitně provedené rozhlasové i televizní přijímače, přenosné tranzistorové přijímače, autoradla, přijímače pro jakostní přednes (VKV), hudební skříně, nahráváče normální i stereofonní, jakostní nf zesilovače (koncové stupně i korekční zesilovače), reproduktorové soupravy, ozvučené filmové projektory a konečně i elektronické hudební nástroje, snímače zvuku apod. Vítané budou i součástí (miniaturní otočné kondenzátory, nf i nf transformátory apod.).

zvuku apod. Vítané budou i součásti (ministurní otočné kondenzátory, nf 1 nf transformátory apod.).

3. Měřicí přístroje a nástroje. Dobrý měřicí přístroj nebo nástroj dokáže zkvalitnit a zrychlit amatérovu prácí. Proto bude mít tato část výstavy velký význam. Obsahem tohoto oboru by měly být voltmetry, ampérmetry ručkové i elektronkové, osciloskopy, signální generátory, vlnoměry, sledovače signálu, grid-dip-metry, měřiče výkonu reflektometry, měřiče odporů, indukčnosti a kapacit, stabilizované zdroje apod. Z nástrojů bude vhodné vystavit různé drobné, avšak vtipné pomůcky (kleštičky, přípravky pro odizolování drátů, pinzety apod.), naviječky normální i křížové, přípravky pro děrování, malé obráběcí stroje jako soustruhy, vrtačky, brusky, svařovačky apod. Vítány budou i příklady použití nové technologie (amatérské zpracování umělých hmot, pájení hliníku apod.). Rádi bychom vystavili i úplné, dobře vybavené amatérské pracoviště.

4. Průmyslová zařízení. Tato část výstavy bude dokumentovat pomoc amatérů, různé zabezpečovací přístroje, přístroje pro dálkový přenos údajů (hladiny, teploty apod.), elektronické měření rozměrů, počítače výrobků, indikátory kovových předmětů, různé zabezpečovací přístroje, elektroerozivní obrábění, hlidače požáru apod.

5. Ostatní. Do této částí chceme umistit typístroje, které se vymykají předešlým oborům, jako různé elektrické hračky, foto-

zivní obrábění, hlidače požáru apod.

5. Ostatní. Do této části chceme umistit ty přístroje, které se vymykají předešlým oborům, jako různé elektrické hračky, fotoblesky, časové spinače pro foto, spínací hodiny, tranzistorové hodiny, nabiječe akumulátorů, přístroje pro nedoslýchavé, příslušenství automobilů (tranzistorové blinkry či regulátory napěti apod.).

6. Pionýrský koutek. Zde bychom chtěli ukúzat jednak pomůcky pro výuku ve školách či kroužcích, jednak vlastní práci našeho dorostu. Z pomůcek budou vítána tabla, názorná schémata, stavebnice a jednoduché i názorné pomůcky pro výuku. Na výrobky naších pionýrů nebudou samozřejmě kladeny žádné zvláštní nároky kromě samostainé práce. Přihlašujte proto i nejjednodušší výrobky jako elektromagnety, induktorky, motorky, krystalky. Samozřejmě budou uvitány i složitější přístroje, jako nf tranzistorové zesilovače a přijímače. Podmínkou je pouze, aby autorem byl pionýr a ne tatínek. Každý obor bude mít zvláště označeny výrobky, zhotovené z polovodičů. Chceme tím vyzvednout pokrokovost takových konstrukcí a co nejvíce rozšířit jejich používání mezi amatéry.

Přistroje, které chcete vystavovat, přihlašte

Přístroje, které chcete vystavovat, přihlašte ředběžně na korespondenčním listku a Přistroje, které chcete vystavovat, přihlaste předběžně na korespondeněním listku a uvedte o svém výrobku kromě druhu také základní data, jako hlavní vlastnosti (citlivost, výkon, kmitočet apod.), váhu, rozměry, případně jiné. Přihlašte i přístroje, které nemáte ještě hotovy, které však do zahájení výstavy dokonšíte. Předběžné přihlášky potřebujeme proto, abychom mohli odhadnout rozsah výstavy a najít pro ni vhodný prostor. K vystavovaným exponátům budeme nozděli vvstavovaným exponátům budeme nozděli vvstavovaným exponátům budeme nozděli vvstavovaným exponátům budeme nozděli vvstavovaným exponátům budeme nozděli v stavovaným exponátům budeme později vy-žadovat některá data, jako stručný popis a vlastnosti, dále schéma zapojení u zajíma-

vých částí. Několik nejlepších exponátů z každého

Několik nejlepších exponátů z každého oboru bude odměněno cenami věcnými i diplomy. O udělování cen bude rozhodovat porota.
Na výstavě chceme pořádat i další akce,
jako odborné přednášky a besedy pro amatéry, předvádět některá zařízení amatérská
i profesionální, soutěže amatérů i mladých
apod. Naplšte nám své podněty a připomínky,
co byste si přáli na výstavě vidět a slyšet.
Propagujte výstavu mezi svými známými a
nečleny. Svazarnu svá něhomínky nište nečleny Svazarmu. Své připomínky pište na adresu:

Ústřední radioklub Praha-Braník, Vlnitá 33

Mnoho čtenářů se nás dotazovalo na kmitočet vysílačů Ústředního radioklubu Svazarmu. Tyto vysílače přinášejí pravidelně zprávy o činnosti radioamatérů. Relace jsou ve středu v 1600 a v neděli v 0800 na kmitočtech 3650 a 7040 kHz.

# Roslovenský Liktak

Inž. Jaroslav Myslivec

Podle slibu v AR 9/59 otiskujeme schéma diktafonu "Korespondent", který se vyrábí v národním podniku Tesla Liberec. Celý diktafon se skládá ze tří základních dílů:

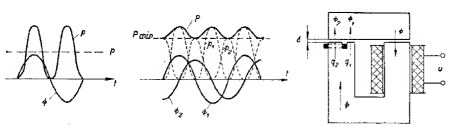
a) celkové mechanické sestavy s pohybovým ústrojím, b) kombinovaného zesilovače pro zá-

znam a snímání (přehrávání),

c) zdroje (eliminátoru).

Základem mechanické sestavy je kovová kostra, jejíž tuhost má rozhodu-jící vliv na dobrou funkci celého přístroje. Je zde umístěn motorek M s odklápěcím ústrojím. Toto ústrojí je nutné,

o napětí 24 V, což je umožněno rozdělením hlavního magnetického toku Ф zkratovým závitem na dvě části; druhá část je fázově posunuta o 90°, což pak vektorovým sečtením dává trvalý magnetický tah se stocyklovým zvlněním od určité hladiny, tedy nikoliv od nuly – pro pochopení principu je vysvětlení na obr. 1. Je samozřejmé, že stykové plochy magnetů musí být bezvadně zabroušené, aby se střídavá složka tahu neprojevila nežádoucím vrčením. Pro připojení příslušenství slouží po straně zamontované sedmipólové zástrčky konektorů Zal a Za2, jež mají voleny kontakty tak, aby

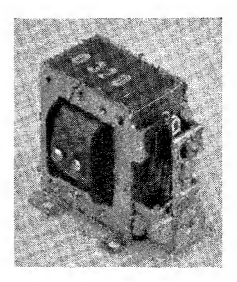


Obr. 1. Náčrtek magnetu a průběh tažné síly v závislosti na Φ.

neboť při delším zastavení by hřídelka motorku vymáčkla v gumovém převodovém kole důlek, což by mělo za následek "houpání" nahrávky. Převodový mechanismus redukuje otačky motorku tak, aby výsledná obvodová rychlost tónové kladky byla 3,18 cm/vt, což se rovná rychlosti posuvu pásku. Současně tento mechanismus pomocí řemínku a mezikola vybavuje rázové spojky, tj. hřídelky, jež unášejí kotouče s páskem, uložené ve speciální kazetě, umožňující rychlou manipulaci při změně stopy nebo výměnu celé kazety za další. Pro snadné vyhledání záznamu slouží válečkové počítadlo se stupnicí dělenou lineárně na sto dílků, na níž černá spirála na bílém válečku vytíná úměrnou délku navinutého pásku. Počítací me-chanismus zastává páčka, ukončená speciálním palcem, jenž ohmatává vrstvu navinutého pásku a při prázdné cívce spíná dotek C, který zapne bzučák BZ pro akustickou signalizaci konce pásku. Tlačítkový mechanismus umožňuje pohodlnou manipulaci a vestavěné tři servomagnety dovolují řídit diktafon na dálku. Zajímavostí u servomagnetů je to, že jsou napájeny střídavým proudem

nebyly vzájemně záměnné, takže příslušenství pro ovládání nelze zasunout místo mikrofonu nebo reproduktoru. Zesilovač, který vidíme na schématu je osazen třemi elektronkami: EF86, EBF89 a ECC82. Slouží jak pro záznam, tak i pro snímání. Na vstupu je použit vhodný transformátor  $TR_1$  pro přizpůsobení dynamického mikrofonu, který slouží současně jako kontrolní re-produktor, nebo obráceně kontrolní reproduktor může sloužit jako mikrofon. Zesilovač se uvádí v chod zapnutím sífového vypínače, spřaženého s regulátorem blasitosti  $R_6$  (pravý ovládací knoflík). Snímání se ovládá tlačítkem vpřed Vp; bez zapnutí tohoto tlačítka nelze zapojit funkci "záznam" tlačítkem Z. Rychlé převíjení pásku vpřed neb vzad je ovládáno tlačítkem VP a VZ. Kontakty servomagnetů jsou značeny podobně jako servomagnety  $M_1$  (VZM),  $M_2$  (VPM)  $M_3$  (ZM), tj. značkou magnetu a indexem, např.  $ZM_1 =$ = dotek číslo l na servomagnetu  $M_3$  $(ZM ext{záznamový} VPM_3 = ext{dotek magnetical}$ magnet), nebo = dotek magnetu  $M_2$  (rychle vpřeď) č. 3.

Opakování textu lze provést tlačít-

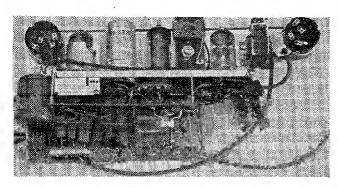


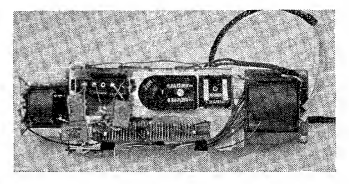
Obr. 2. Servomagnet

kem O, které zapojí magnet  $M_1$  (VZMrychle vzad) a po dobu stlačení tlačítka vrací se pásek dvacetinásobnou rychlostí zpět. Po uvolnění následuje okamžitá reprodukce nahraného pásku, je-li se-pnuto tlačítko Vp (vpřed), které je předpokladem všech funkcí mimo rychlých převíjení (VP a VZ). Funkce Vp,  $\widetilde{Z}_{2} \stackrel{?}{a} \stackrel{?}{O}$  je signalizována žárovečkami  $\widetilde{Z}_{1}$ ,  $\widetilde{Z}_{2}$  a  $\widetilde{Z}_{3}$ , jež současně prosvití jmenovaná

tlačítka při vybavení. První elektronka  $E_1$  (EF86) je zapojena jako odporový zesilovač s děleným anodovým odporem a to proto, že pomocí vypínače na potenciometru tónové clony  $R_3$  lze přepínat vstupní citlivost zesilovače při nahrávání buď 20  $\mu$ V nebo 60  $\mu$ V podle potřeby (značka C na levém knoflíku, ovládajícím tonovou clonu při reprodukci). Při snímání je nf signál odebírán přímo z anody přes kondenzátor  $C_2$  a potenciometr hlasi-

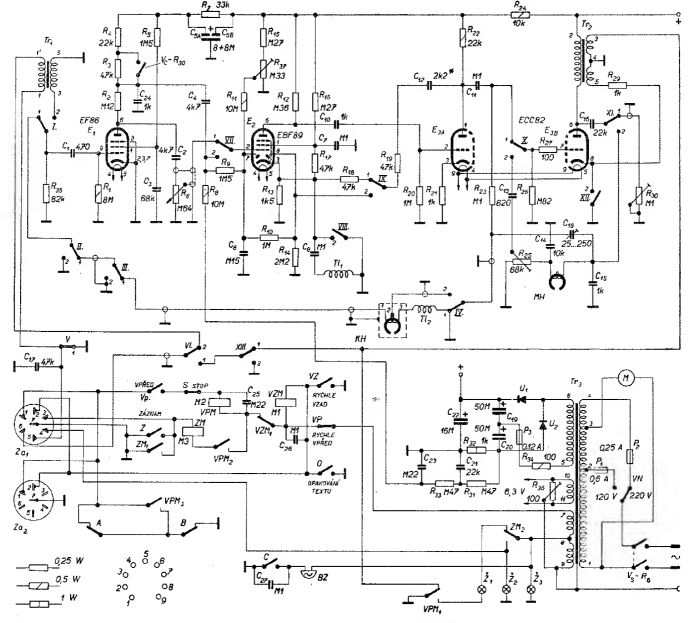
tosti  $R_{\mathfrak{s}}$ . Druhá Druhá elektronka zesilovače  $E_2$  (EBF89) má za úkol dále zesílit nf signál, a to při záznamu přes kondenzátor  $C_4$  bez regulátoru hlasitosti. Tuto funkci zde obstarává diodová část, jež automaticky nastavuje pracovní bod elektronky EBF89 podle požadovaného zesílení, čemuž právě zvolená elektronka nejlépe vyhovúje svou exponenciální mřížkovou charakteristikou. Tím odpadá péče o regulaci zesílení během diktátu a není nutno dávat pozor na zeslabování či zesilování hlasů v závislosti na vzdálenosti od mikrofonu. Korekce kmitočtové charakteristiky zesilovače je provedena zpětnou vazbou z anody třetí elektronky  $E_{\mathrm{s}a}$  do katody elektronky E2. Tato vazba má za úkol vyrovnat úbytek hloubek a výšek při snímání. Druhá trioda elektronky ECC82  $(E_{30})$ představuje koncový stupeň zesilovače.





Obr. 3. Zesilovač

Obr. 4. Eliminátor

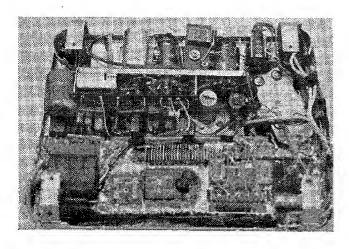


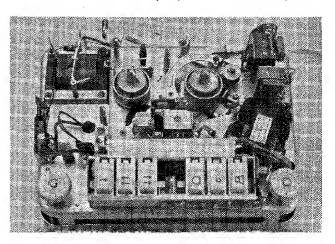
Poznámky: 1. Přepínač I—XIII kreslen v poloze snímáni. – 2. Tlačítka přístroje: Vp, VZ, VP, Z, S, O pro funkce vpřed, rychle vzad, rychle vpřed, záznam, stop, opakování části textu. – 3. Za<sub>1</sub> – Zásuvka 7. pól. pro připojení mikr. event. reproduktoru, sluch. nebo snímače telefon. hovorů. – 4. Za<sub>2</sub> – zásuvka 7. pól. pro připojení dálkového ovládání (nožní pedál nebo klávesnice k psacímu stroji). – 5. A, B – zapínací kontakty v zásuvkách Za<sub>1</sub>, Za<sub>2</sub>. – 6. V<sub>8</sub>—R<sub>6</sub> vypinač sítě sdruž. s potenciometrem R<sub>6</sub>. – 7. V<sub>c</sub>—R<sub>80</sub> přep. citlivostí při zázn. sdružený s potenciometrem R<sub>30</sub>. Kapacitu C<sub>12</sub>\* (označenou hvězdičkou) – nastavit podle vlastností zesilovačů.

Slouží při záznamu současně jako mazací oscilátor o kmitočtu 50 kHz. Napájí mazací hlavu MH (typu Sonet) a přes kondenzátor  $C_{18}$  dodává do kombinované hlavy KH (typu Sonet) vhodnou předmagnetizaci, zatímco prvá trioda ECC82 ( $E_{2a}$ ) dodává přes odpor  $R_{23}$  záznamový kmitočet. Tlumivka Tl, slouží k vykompenzování nežádoucího

bručení při snímání. Eliminátor (obr. 4) je proveden obvykle, až na tu zvláštnost, že anodové stejnosměrné napětí, čímž je ušetřena pojovače napětí, čímž je ušetřena polovina sekundárního vinutí proti běžným zvyklostem. Je pamatováno na přepínání pro provoz ze sítě 220 V a 120 V střídavého napětí.

Z příslušenství umožňuje mikrofon úplné dálkové ovládání funkcí Vp, Z a O (vpřed snímání, záznam a opakovat). Nožní ovládání v zástrčce Za2 umožňuje písařce po zapnutí tlačítka Vp spouštět reprodukci a vracet pásek obdobně jako při funkci O (opakovat). Popis a použití diktafonu "Korespondent" vyčerpává článek v AR 9/59.





## CO JSOU FERROELEKTRIKA A K ČEMU SLOUŽÍ

#### (Dokončení)

#### Inž. Antonín Glanc, OK1GW

Zatímco v první části článku jsme se zabývali podstatou a vlastnostmi ferroelektrických látek, pojednává druhá část o možnostech technického využití ferroelektrik. Přesto, že praktické aplikace obvodů s nelineárními kondenzátory jsou teprve v počátcích, je již jisté, že mnohá zapojení mají velmi výhodné vlastnosti, kterých u klasických zapojení nelze dosáhnout. Rovněž tak bouřlivý rozvoj techniky polovodičů nabízí v současném stadiu využití ferroelektrik pro přímé zapojování do tranzistorových obvodů. Velké možnosti miniaturizace zařízení při použití monokrystalů ferroelektrik jsou dalším kladem a vše dohromady pobídkou, aby tomuto oboru bylo věnováno více pozornosti.

#### Dielektrické zesilovače

Ferroelektrické kondenzátory s nelineární charakteristikou umožňují stavbu zesilovačů, ve kterých se využívá napěťové závislosti dielektrické konstanty. Dielektrický zesilovač se liší od známých zesilovačů tím, že ke své funkci používá vysokofrekvenčního napájecího napětí. Ferroelektrickým kondenzátorem, který je zapojen v obvodu zesilovače, protéká v důsledku toho vysokofrekvenční proud, jehož velikost určuje kapacita tohoto kondenzátoru.

Jsou známy dva druhy dielektrických zesilovačů:

a) Nerezonanční dielektrický zesilovač. U tohoto typu zesilovače se mění proud napájecího zdroje vysokého kmitočtu podle velikosti kapacity napěťově závislého ferroelektrika.

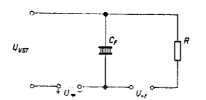
b) Rezonanční zesilovač. Zde je napěťově závislý kondenzátor součástí rezonančního obvodu. Napětí, nakmitané na obvodu, se mění podle rozladění, které způsobuje nelinearita ferroelektrického kondenzátoru.

Protože dielektrickým zesilovačům byla věnována v odborné literatuře velká pozornost, není účelem tohoto přehledu provádět podrobnou analýzu činnosti různých zapojení. Teoretická zdůvodnění najde čtenář v literatuře uvedené na konci článku.

Obr. l ukazuje základní zapojení dielektrického zesilovače. K správné činnosti dielektrického zesilovače je ještě zapotřebí stejnosměrného předpětí  $U_{ss}$ . V obvodu je zapojeno v sérii se vstupním napětím  $U_{vst}$ , které chceme zesilovat. Na svorky  $U_{vt}$  je přivedeno napájecí napětí, jehož kmitočet musí být značně vyšší, než je největší přiváděný kmitočet signálu  $(10\times)$ .

Křivky na obr. 2 vysvětlují činnost zesilovače. Dielektrická konstanta a s ní zároveň kapacita ferroelektrického kondenzátoru  $C_F$  kolísá v rytmu zesilovaného napětí. Přítom se však mění také zdánlivý odpor kondenzátoru pro napájecí vysokofrekvenční napětí. Vf proud je tedy modulován v rytmu napětí signálu  $U_{\rm vst}$ . Namodulovaný signál je nutno získávat zpět demodulací, např. detekcí Ge – diodou. Stejnosměrné předpětí  $U_{\rm ss}$  musí být pro správnou funkci zesilovače nastaveno tak, aby zesilovač nepracoval jako zdvojovač kmitočtu signálu vzhledem k tomu, že kmitočet změn kapacity  $C_{\rm F}$  vzhledem ke změnám napětí  $U_{\rm vst}$  je bez předpětí dvojnásobný. Při vhodném nastavení pracovního bodu předpětím  $U_{\rm ss}$  ke zdvojení nedochází.

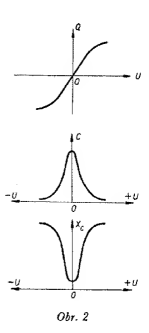
Příklad prakticky použitelného zapojení ukazuje obr. 3. Vstupní napětí  $U_{vst}$ , které chceme zesílit, je vedeno přes transformátor na dva ferroelektrické kondenzátory.



Obr. 1. Základní zapojení dielektrického zesilovače

Stejnosměrné předpětí  $U_{ss}$ , které je regulovatelné potenciometrem, je přivedeno přes sekundární vinutí transformátoru na oba ferroelektrické kondenzátory. Potřebné vf napájecí napětí o kmitočtu 3 MHz je vyráběno jednoduchým elektronkovým oscilátorem a přivedeno na svorky  $U_{vt}$ . Demodulace signálu je zde provedena čtyřmi Ge-diodami v můstkovém zapojení.

Napěťové zesílení je však nepatrné, nepoužijeme-li alespoň čtyř ferroelektrických kondenzátorů nastupeň. Jinak je tomu s možnostmi výkonového zesílení, které je v každém případě velké. Na obr. 4 je řešení výkonového stupně se čtyřmi ferroelektrickými kondenzátory v sérii. Vzhledem ke vstupnímu signálu jsou paralelně. Napěťově závislé kondenzátory spolu s cívkou L tvoří rezonanční obvod, laděný na kmitočet napájecího vf napětí. Vidíme, že jde o zesilovač rezonanční. S tímto zapojením lze dosáhnout čtyřikrát většího zesílení než u obvodu s jedním nelineárním prvkem při úměrném zvýšení amplitudy  $U_{\rm vf}$ . Pro kmitočet vf zdroje napětí 2,7 MHz a zesilovaný kmitočet 100 Hz je koeficient napěťového zesílení 1,4 a výkonové zesílení 104 - 104. Praktické provedení nf zesilovače ukazuje schéma na obr. 5. Elektronka 6L31 slouží zde jako zdroj vf napájecího napětí o kmitočtu kolem



3 MHz. Amplituda ví napětí, potřebná k provozu zesilovače, je 50 V. Oscilátor tedy je možno řešit též jako tranzistorový. Pracovní bod jednotlivých stupňů se nastavuje podle vlastnostní ferroelektrických kondenzátorů na maximální zisk každého stupně. Popisované zařízení při správném seřízení může poskytnout značné výkonové zesílení. Záleží ovšem také na správném impedančním přizpůsobení jak na vstupu, tak na výstupu zesilovače.

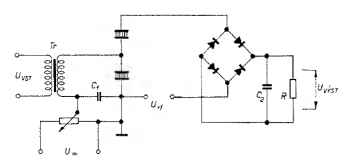
Vélké výkonové zesílení u těchto zesilovačů je přitažlivé hlavně proto, že mají pro signál daleko větší vnitřní odpor než pro vf napájecí napětí, jehož kmitočet leží přiměřeně výše. Pro velmi nízké kmitočty jde zesílení prakticky do nekonečna. Šum těchto zesilovačů je nepatrný, což je výhoda proti tranzistorům

#### Kmitočtové modulátory s ferroelektrikem

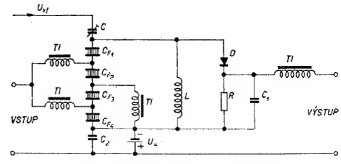
Napěťově závislé kondenzátory je možno s velkou účinností použít v kmitočtových modulátorech.

Na obr. 6 je základní zapojení takového obvodu. Ferroelektrický kondenzátor  $C_F$  je zapojen do rezonančního obvodu v sérii s kondenzátorem  $C_2$ . Přes odpor R přivádíme na  $C_F$  stejnosměrné předpětí, kterým nastavujeme pracovní bod na křivce závislosti kapacity ferroelektrika na napětí (viz 1. část článku obr. 3). Na stejné svorky přivádíme modulační napětí, které střídavě mění kapacitu nelineárního kondenzátoru  $C_F$ . Protože je  $C_F$  součástí rezonančního obvodu, dochází k rozlaďování obvodu v rytmu modulace – vzniká kmitočtová modulace.

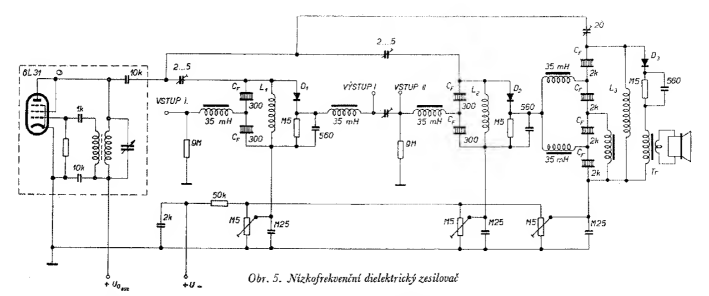
Má-li kondenzátor  $C_2$  kapacitu větší než  $C_F$ , je rezonanční kmitočet určován



Obr. 3. Schéma dielektrického zesilovače



Obr. 4. Výkonový stupeň se čtyřmi ferroelektrickými kondenzátory



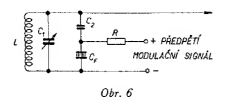
veličinami  $C_{\mathbb{F}}$  a L. Takovýmto uspořádáním můžeme dosáhnout velkých změn kmitočtu (3:1). Tento obvod je však nestabilní jak napěťově, tak teplotně.

Zlepšení v tomto směru přináší zapojení na obr. 7. Uspořádání ladicího obvodu tímto způsobem nedává sice takové změny kmitočtu, avšak vykazuje vysokou stabilitu. Zde  $C_2$  je značně menší než  $C_F$ . Ladicím kondenzátorem  $C_1$  se nastavuje kmitočet oscilátoru.

používat v modulátorech kmitočtu i při několika tisících MHz. V rozmítaných generátorech kmitočtu jsou schopny např. při středním kmitočtu 53 MHz dosáhnout kmitočtového zdvihu 6 MHz (pro použití v televizní technice).

Předností těchto zařízení jsou v prvé řadě malé rozměry, velmi malé nároky na zdroj modulačního napětí, jednoduchost zapojení a velká mechanická odolnost. duchost je hysterézní smyčka nahrazena střední hodnotou). Sinusové změny hodnoty E jsou znázorněny na grafu b. Při dostatečné velikosti amplitudy napětí se dosáhne nasycení. V důsledku toho křivka změny náboje Q (graf c) se silně liší od sinusovky. Velkou část periody (kolem maxima) se hodnota náboje Q mění jen málo.

Máme-li křivku pro náboj, není tak těžké sestrojit tomu odpovídající graf



Poslední obr. 8 ukazuje zapojení mřížkového ladicího obvodu kmitočtově modulovaného oscilátoru, jehož kmitočet má být dále násoben.  $C_a$  redukuje odchylky, pracuje-li se na vyšších harmonických.

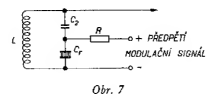
Všimněme si však úlohy sériového kondenzátoru  $C_8$ :

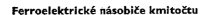
1. odděluje vysokoimpedančně od země předpětí i modulační signál.

2. Násobí efektivní Q obvodu. Jak víme, ferroelektrika se vyznačují dosti špatným ztrátovým úhlem tgð. Jestliže je Q kondenzátoru C<sub>2</sub> velké, celkové Q C<sub>2</sub> a C<sub>F</sub>, zapojených v sérii, vypočteme přibližně ze vztahu

$$Q = Q_v \, \frac{C_s + C_F}{C_s}$$

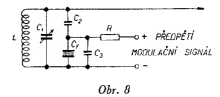
kde  $Q_v$  je Q ferroelektrika  $C_F$ . Nelineární kondenzátory je možno





Vznik vyšších harmonických v elektrickém obvodu je podmíněn přítomností nějakého nelineárního prvku. Na obr. 9 je schéma násobiče kmitočtu, kde je jako nelineární prvek v obvodu pozit ferroelektrický kondenzátor. Paralelní rezonanční obvod v anodě elektronky je naladěn na základní kmitočet. Druhý rezonanční obvod je vázán přes nelineární kondenzátor.  $C_F$  je laděn v tomto případě na třetí harmonickou základního kmitočtu. Kondenzátor  $C_B$  odděluje anodové napětí od  $C_F$ . Podobně může být řešen násobič kmitočtu se sériově laděnými obvody.

Činnost ferroelektrického násobiče kmitočtu si můžeme vysvětlit podle obr. 10. Křivka a ukazuje závislost náboje Q na elektrickém poli E (pro jedno-

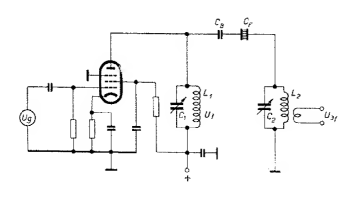


pro proud *i*. Přírůstek náboje na kondenzátoru  $\Delta Q$  za čas  $\Delta t$  je roven  $i\Delta t$ . Z toho dostaneme

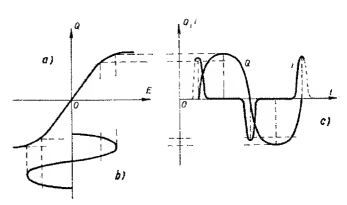
$$i = \frac{\Delta Q}{\Delta t}$$

Je vidět, že proud bude maximální v okamžiku největší změny náboje a když se náboj mění jen málo, velikost proudu je malá. Proud má podobu časově krátkých, ostrých impulsů různé polarity. V takovém nesinusovém proudu je velký obsah harmonických. Čím větší napětí přiložíme na nelineární kondenzátor, tím ostřejší impulsy proudu dostaneme a rovněž obsah harmonických bude větší.

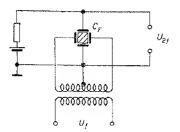
Zmíníme se ještě o jednom zajímavém zapojení ferroelektrického násobiče kmitočtu, který je na obr. 11. Ferroelektrický kondenzátor je opatřen dvěma páry



Obr. 9. Násobič kmitočtu s ferroelektrikem



Obr. 10. Činnost ferroelektrického násobiče kmitočtu



Obr. 11. Čtyřelektrodový zdvojovač kmitočtu

elektrod. Základní kmitočet je přiveden na dvě planparalelní elektrody a z druhé dvojice se odebírá přímo druhá harmonická, která má dobrý sinusový průběh. Základní kmitočet se dá na výstupu úplně potlačit nastavením vhodné hodnoty stejnosměrného napětí.

#### Ferroelektrické generátory impulsů

Jak již víme, průběh proudu po průchodu ferroelektrikem není sinusový. Tohoto jevu může být využito k získávání impulsů ze sinusového napětí.

Schéma takového jednoduchého generátoru impulsů je na obr. 12. Střídavé sinusové napětí, jehož velikost je určena tloušťkou dielektrika, je zapojeno v sérii s ferroelektrickým kondenzátorem. Napětí na zatěžovacím odporu je úměrné procházejícímu ferroelektrikem a má formu ostrých impulsů. Dioda zapojená ve výstupním obvodu propouští pak impúlsy jedné polarity

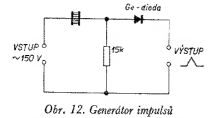
Při střídavém vstupním napětí kolem 150 V dostaneme na výstupu impulsy délky 1-2 milisekund o amplitude kolem 10 V nebo i více.

#### Ferroelektrické paměťové prvky

V poslední době se začíná využívat některých vlastností ferroelektrických monokrystalů bariumtitanátu a triglycinsulfátu pro pamětové prvky v počítacích strojích. Na jednoduchém příkladu si ukážeme k jakým pochodům v takovém obvodu dochází.

Základní obvod k ukládání a vyčítání informací je složen z ferroelektrického kondenzátoru, zapojeného v sérii s výstupním lineárním kondenzátorem.

K výstupnímu kondenzátoru je paralelně přiřazena germaniová dioda (obr. 13). Osvětleme ši funkci tohoto obvodu a současně sledujme stav ferroelektrického dielektrika na hysterezní smyčce (obr. 14). Budeme používat pravo-úhlých elektrických pulsů dvojího druhu - k ukládání a vyčítání informací. Ferroelektrikum nechť se nachází ve stavu a. Řekněme, že je ve stavu polarizace odpovídajícímu binární číslici "0". Přiložíme-li krátký tzv. vyčítací puls, jehož amplituda je malá a přivede stav krystalu při záporném napětí do stavu c' a při kladném napětí do stavu a', projde obvodem v obou případech nějaký proud: v prvém větší, v druhém menší. Podle jeho velikosti tedy "přečteme", zda je krystal ve stavu a či f. Při



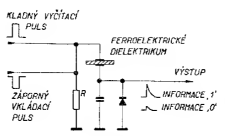
170 Amakerské RADIO 60

tom po skončení pulsu se krystal vrátí do původního stavu.

Změnu informace v krystalu, např. vložení informace odpovídající binární číslici "1" provedeme tak, že vložíme na elektrody ferroelektrického krystalu krátký negativní puls elektrického pole a stav krystalu přejde na hysterezní smyčce přes body c, d, e, do bodu f. Vloženou informaci vyčteme opět přiložením malého pulsu elektrického pole. Germaniová dioda zabraňuje, aby se pulsy vkládané za účelem vložení informace objevovaly na výstupu obvodu.

Jak známo, kombinací většího počtu paměťových prvků v binární soustavě může si systém zapamatovat libovolně dlouhé číslo. Přitom tato paměť je časově neomezena.

Pásovým uspořádáním elektrod kolmo na sebe na planparalelních plochách je možné vytvořit na ploše 1 cm² až 500 paměťových buněk a do nich vložit 500 informací.

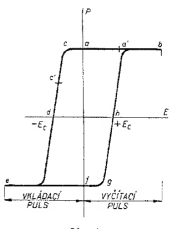


Obr. 13. Ferroelektrický prvek v pamětovém obvodu

Paměťové prvky s monokrystaly se dají zapojovat do tranzistorových obvodů v různých seskupeních a kombinacích. Na tomto poli nám jistě fyzikální výzkum spolu s vyspělou technologií připraví nejedno příjemné překvapení.

Tímto přehledem jsme ovšem nevyčerpali všechny možnosti, které nám mohou poskytnout pro technickou apli-kaci ferroelektrické látky. Uveďme ještě alespoň několik příkladů dalšího použití: konstrukce různých filtrů; multivibrátory; v panoramatických přijímačích pro velmí široký kmitočtový rozsah; v parametrických zesilovačích; jako generátory šumu; pro stabilizaci střídavé-ho napětí; jako indikátory teplotních změn atd.

Přes různé nevýhody, které jsme probrali podrobně v první části článku a které musíme brát při konstrukci zaří-



Obr. 14

zení s napěťově závislými kondenzátory v úvahu, můžeme říci, že po polovodi-čích naskýtá se radiotechnikům nové široké pole působnosti. Fyzikální výzkum ferroelektrik v Československu přispěl významnou měrou k objasnění některých základních otázek u těchto ma-

Je nyní na našem průmyslu, aby nám poskytl v blízké době nelineární ferroelektrické kondenzátory, jejichž aplikace dávají tolik cenných a často i zásadně nových konstrukčních možností.

#### Literatura:

Vincent: Dielectric Amplifier Fundamentals - Electronics 1954

Lewis: Nonlinear condensers, Radio Electronics Enginering 1952

Ryšánek: Dielektrické zesilovače ST

Mason, Wick: Ferroelectrics and the Dielectric Amplifier. Pire, Dec. 1956. Donley: Effect of Field Strenght on Dielectric Properties of Barium-Strontium Titanate. - RCA Rev 8/1947

Pascucci, Stawski: Aperiodic Frequency Doubling by Means of Pluri – Terminal Titanate Capacitors. - Nature 1950

Fousek: Dielektrické vlastnosti monokrystalů BaTiO<sub>3</sub> při frekvencí 1000 MHz, Čs. čas. fys. 8/1958 Verbickaja: Varikondy – Gosenergo-

izdat - Leningrad 1958

Butler, Roberts: Ferroelektric Capacitors. QST July 1959

Anderson: Ferroelektric Storage Elements for Digital Computers and Switching Systems. - Electrical Engineering, October 1952

V USA byl v poslední době vypracován nový způsob současného přenosu několika telefonních hovorů po podmořském kabelu, při němž se používá kybernetického zařízení.

Konstruktéři zařízení vyšli z poznatku, že při telefonním hovoru hovoří každý z obou účastníků jen asi polovinu doby hovoru. Kdyby bylo možné v přestávkách, kdy účastník právě mlčí, přenášet po jeho kanálu druhý telefonní hovor, bylo by možno počet hovorů zvýšiť así dvakrát. Kdyby bylo možno použit jen jednoho telefonního vedení, nebyl by samozřejmě takový přenos uskutečnitelný, je-li však k dispozici vícekanálový systém (např. s 36 nebo i více kanály), je naznačená myšlenka zcela reálná.

Nový "zhušťovací" systém používá kromě elektronického počítače rychlý přepínač kanálů. Jakmile je telefonních účastníků více než kanálů, začíná zařízení pracovat: Když telefonující přestane hovořit, přístroj jej odpojí od linky. Jakmile opět začne mluvit, najde pro něj přístroj volný kanál.

Zapínání a vypínání se děje automa-ticky: Když účastník promluví, jeho hlas uvede v činnost zvláštní zařízení, spojené s "elektronickým mozkem". Přístroj potom vyšle čtyři krátké pulsy různého kmitočtu, které představují kód kanálu, který je v tom okamžiku volný. Kodovací pulsy uvedou v činnost rychlé přepínače, které na příjmové straně linky zapnou příslušný kanál.

Radio Electronics





ekove meridlo

Vrtím se tu jaksi nesvůj na sedačce v hovorně Metry v Blansku. Tohle má být fabrika? Pamatuji se nejasně na Blansko z obecné školy, když jsme se tu byli podívat na Macochu a zázraky okolního krasu, ale tady to vypadá spíš na technické muzeum nebo na výstavu u Hybernů: vkusné vitriny s ukázkami výrobků, umělecky vkusně provedený emblem v čele sálu, znázorňující pro-nikání měřicí techniky do všech odvětví hospodářství, za skleněnými dveřmi elegantní schodiště, které neslouží jen jako podložka pod zamazané podešve, jezdící(!) výtahy . . . A vedle vrátnice, v níž se nemusíš poníženě doprošovat, ale kde ti ochotně zavolají třebas inženýra Podsedníka.

#### Problém č. 1: magnetická měď.

Víte, nás tady trápí magnetická měď. No nekoukejte tak, mohl bych vám dokázat, že všechno na světě je magnetické. Vyčistěte materiál sebedůkladněji, aby to neobsahovalo ani stopu železa, nechte to ležet na stole přes noc nezakryté - a už v tom máte železo a magnetické vlastnosti. Pak z takového materiálu udělejte otočnou část třebas vinutí měřidla, rámeček na to vinutí, dejte to do pole magnetu a měřte výchylku opticky, tak jako vám to ukazovali na školnim galvanometru. Bude to ukazovat bludy, paprsek se nevrátí do nulové polohy.

jaké tedy nejcitlivější měřídlo jsté schop-

ni vyrobit? 10-10 A na dílek výchylky na metr vzdálenosti.

 Jak to vypadá v porovnání se světovými výsledky?

V záhraničí dosáhnou až takových 10-11A mm/m. To je právě problém odželezení nemagnetických materiálů. V zahraničí používají přetlakových místností, aby nehrozilo nebezpečí zaprášení prachem s obsahem železa. Hliník se dá odželezit snáze než měď. A tak nemagnetické dráty zatím kupujeme ze zahraničí.

- Prosím vás, jak se to dá změřit, že je materiál tak nemagnetický skutečně nemagnetický?

Znáte princip kompasové střelky. Představte si, že ta střelka je skleněná. Na jeden její konec zavěsíme zkoušený měděný vzorek a umístime to do silného magnetického pole. Rameno skleněné střelky působí jako páka a výchylku změříme zase zrcátkem a světelným paprskem na měřítku. Samozřejmě, že pod poklopem.

#### Problém č. 2: magnet, který se odmagnetuje

- Soudruhu inženýre, nezlobta se, ale já znám měřidla jen podle ručičky na Avometu - a teď, po těch trampotách s magnetickou

mědí, čekám, že začnete vyprávět, jak magnety, které mají magnetovat, nemagnetují.

No, tak doslova to není. Je-li dodržena technologie při výrobě magnetů, musí mít i patřičně magnetické vlastnosti. To by nás ani příliš netrápilo, ale více nás bolí jejich mechanické vlastnosti, tj. lámavost a malá mechanická pevnost.

- Co děláte s magnety, aby měřidla po čase neukazovala "za roh"?

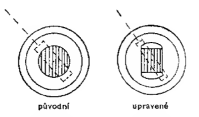
Po namagnetování celého magnetického obvodu se systémem vystavujeme magnet střídavému magnetickému poli. Magnet tím poněkud zeslabíme, ale v průběhu času je magnet stabilní a nemění indukci v pracovní mezeře. Dále se provádí stárnutí tepelné. Systém se vyhřívá, nechá vychladnout, znovu vyhřívá a zase chladí. Mezi těmito cykly se provádí měření proudové spotřeby na plnou výchylku.

Jaké používáte sycení?

2000-3000 gaussů. Větší sycení přitahuje příliš dychtivě piliny, pod 2000 je malé využití magnetů. - No a u laboratorních přístrojů se magnet po namagnetování shuntuje zkratkovým nástavcem. Po vložení otočného systému se bočník odstraní. Ovšem před těmito operacemi se magnety, určené pro laboratorní přístroje, posílají do Brna rentgenovat, zda nemají pecky, trhliny nebo bubliny.

- Jsou v plánu nějaké technické novinky? Dejme tomu, počítáte se zavedením ferritových magnetů?

Zatím to nepřichází v úvahu, ferrity jsou pro nás příliš závislé na teplotě a nestabilní. Rádi bychom lité alnicové magnety nahradili sintrovanými, které by měly přesnější rozměry, ale ZPP Šumperk prý nemají kapacitu ve vakuových pecích. Teď přecházíme na jádrové magnety. Dosud, jak jste si mohl všimnout, byl magnet vně systému a v mezeře bylo kulaté železné jádro. Jednodušší je vytvořit magnet jako jádro a kolem nasunout prostou trubku. Jenže to má háček: stupnice přístroje není rovnoměrná. Dá se to zlepšit tak, že použijeme magnetu čtverhranného a na pólech jej doplníme oblými pólovými nástavci ze železa, takhle:



- A jak to děláte, aby ručka obíhala takhle kolem dokola - jako u tamhletěch rozváděčových přístrojů?

Pro výchylku 240° je magnet podkovovitý, zmagnetovaný nikoli podélně, ale příčně. S jedním pólem je spojeno jádro, které je provlečeno rámečkem, s druhým pólem nástavec, který dráhu rámečku obepíná. Z rámečkového vinutí je však využita jen jedna strana.

#### Když motyka spustí

- Poslyšte, tak mi napadá - povídám obchodnímu náměstkovi, soudruhu Dr. Konečnému tak mezi řečí – co s takovým měřidlem, které... rozumějte, i mistr tesař se utne a motyka spustí a měřidlo se náramně snadno přepálí nebo jinak poškodí.

Víte co? Tak takové měřidlo pošlete do jeho rodiště. Metru do Metry k nám do Blanska. My jsme na opravy zařízeni.

 A kolik to bude stát (zabezpečuje se moje černé svědomí)?

Na opravenće se poznamenají práce, které bude nutno provést. Opravenka se zasílá zákazníkovi a ten z ní pozná, zda se oprava vyplatí nebo zda je lépe koupit přístroj nový. Máte tedy možnost volby, - směje se s. Konečný.

– A ještě, jak dlouho to trvá, – chystám léčku po nedobrých zkušenostech.

Expozimetry opravíme do týdne, ostatní přístroje se u nás zdrží zhruba 2-3 měsíce. To samozřejmě záleží na počtu nahromaděných oprav, rozsahu opravy a tak tento termín berte rozumně. Ale lepší bude, když ta motyka nespustí. Je přece škoda zkazit tak pracnou věc.

#### 11 tisíc druhů výrobků

 Tohle v těch vitrinách je celá vaše produkce?

Ale kdepak! Naše výroba "vyniká" tím, že nemůžeme vyrábět velké série. Zákazníci na nás vyžadují nejrůznější výrobky z oboru měřicí techniky a ty zase v nejrůznějších provedeních, a tak abychom vyhověli, vyrábíme asi 2200 různých výrobků v 11 000 provedeních. Jen Blansko samozřej-mě. Takže za "nosný" výrobek v minulém roce se dá považovat expozimetr, který se podílel asi 8 % na celkové výrobě. To je cifra, že? – (Mimochodem, měřidlo v něm má citlivost 20 μA, selen dodává ČKD Modřany). - Při takové tříšti výrobků to už dá starosti, udržet plynulý chod výroby. Starý Roučka takové starosti neměl.

#### Za císaře pána, jeho rodinu

O tom Roučkovi mi zas ledacos zajímavého pověděl soudruh Kunert naproti. A to je tak: závod Metra Blansko se chystá na výročí. Není divu, že se pečlivě shromaždují materiály o jeho historii. Tak třeba o tom, jak Erich Roučka, který se vyrobě elektrických měřicích přístrojů přiučil v cizině, zjistil roku 1911, že by bylo záhodno něco takového dělat doma; císařská a královská marína se hotovila do vojny a porovnej historii Popovova profesorování, co to byl Minnyj klas a jakou úlohu vůbec sehrálo válečné námořnictvo v počátcích radia - tato marína používala vysoce pokročilou techniku, zatím co se nejen na vsích, ale i v samotné Vídni svítilo petrolejkami. A tak s pomocí boží, tří mechaniků a objednávek z K. u. K. Kriegsministeria se pustil zcestovalý Roučka do výroby voltmetrů, ampérmetrů a přístrojů kotelní automatiky. Roku 1912 má už 11 dělníků 3 učně a 6 úředníků. Administrativa tedy bujela dosti rychle. - Za rok na to zaměstnává už 27 pracovníků a dodává nejen do monarchie, ale i do Turecka.

Že na válce ani tak malý kapitalista, spíše kapitalistíček, neškodoval, je vidět z toho, že ke konci války vzrostl počet zaměstnanců již na 110. O jejich dovednosti svědčí, že měřidla Roučka, vyšlá z rukou doved-ných blanenských lidí, předčila americké Westony i německé Siemens a Halske. A protože se tehdy, po převratu 1918, nový stát čerta staral o kolaboranty a socializaci a i císařskému domu stále věrným oficírům vyplácel nadále tučné penze, zůstalo to tak, jako že říš rakouská nepominula a v roce 1920 se vesele rozvinula výroba v oboru samočinné regulace parních kotlů. Obecní páni tatíci však byli jiného názoru. Ne že by měli Roučkovi za zlé jeho válečné zisky, to zas neměli za zlé. Ale ňáko jim vadilo, že továrník chce kupovat pozemky, s nimiž měli jiné zámysle, dohodli se, že se mu nic neprodá a tak otrávený inženýr odešel do Brna-Slatiny a blanenský závod prodal R. Sochorovi (jehož rodové jméno budou ženy znát spíš ze značek nemačkavého hedvábí).

To však znamenalo stagnaci, hlavně technickou, neboť nový pán se nevyrovnal starému, který byl sám aktivním technikem s mnoha vlastními patenty. A tak ani předmichovská konjunktura nepřínesla podstatné rozšíření závodu.

Za II. světové války byla výroba samozřejmě přeorientována pro válečné účely a je jen přirozené, že po osvobození dostala firma Sochor okamžitě národní správu a 8. května 1946 byl závod znárodněn a začleněn do n. p. Metra.

#### Pro sebe

Noví hospodáři neměli situaci lehkou, neboť s převzetím závodu vyvstaly nové starosti, které si páni továrníci nikdy nepřipouštěli. Nový závod měl za úkol zbavit stát závislosti na cizině v oboru elektrických měřicích přístrojů. To vyžadovalo vzrůst počtu zaměstnanců. Pro ně však nebyly ani pracovní prostory, ani ubytování. Ve stěsnaných místnostech nebylo možno výrobu řádně organizovat. Nebyl dostatek proudu.

A tak se začalo budovat. Blanenský národní výbor už závodu nepodtrhával nohy. Vždyť Metra se měla stát po ČKD druhým největším podnikem a chloubou města. Stavěly se byty, vn. linka z Adamova přinesla proud, závod dostal provozovny výrobního

družstva železářů a začal stavět jednak novostavbu na Mahenově ulici, jednak nástavby nad starými provozovnami.

Jenže to všechno zdaleka nestačí. Výroba vzrůstala tak překotně, že dnes je na tom závod s prostorem stejně jako v roce 1948. Vždyť od roku 1948 do r. 1957 vzrostla výroba 9×! Přesněji:

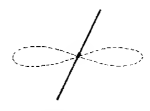
	hrubá hodnota	produktivita r
rok	výroby	1 dělníka
	0/e	%
1911	založeno	, •
1948	100	100
1950	199	141
1957	940	347
1965	2240	626

Ta poslední řádka, jak jste si všimli, se už týká budoucnosti. Hovoří nejen za Metru, nejen za Blansko; hovoří i o revolučních přeměnách celého našeho průmyslu, na jejichž konci stojí na místech, kde kapal pot a praskaly šlachy námahou, velíny s miliony ručiček, ukazujícími cestu ke komunismu.

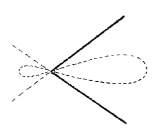
Škoda

#### KLECOVÁ ANTÉNA G4ZU

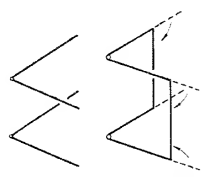
V časopise CQ z dubna 1960 popisuje Dick Bird, G4ZŪ, novou anténu, která dává při rozumných rozměrech vysoký zisk. Od r. 1957 hledal jednoduchou konstrukci, která by dala výkonový zisk až 10 dB v pásmu 20 m a pokud možno i v pásmu 40 m. Takové parametry může vykazovat pětiprvková anténa Yagi s velkými vzdálenostmi mezi prvky, avšak pro pásmo 20 m vychází dlouhá aspoň 19 m a přes 36 m na 40 metrech. Byly provedeny zkoušky s prv-



Obr. 1. Půlvlnný dipól se symetrickým osmičkovým vyzařovacím diagramem



Obr. 2. Lomený dipól zvyšuje zisk jedním směrem



Obr. 3. Dvě patra lomených dipolů, napájená ve fázi, dávají zvýšení zisku

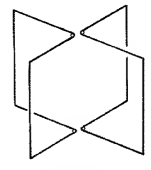
Obr. 4. (vpravo) \(\lambda\)/8 konce prvků jsou ohnuty

ky, zkracovanými indukčností, avšak při použití více než tří prvků získ nerostl přiměřeně. Bylo shledáno, že i nejlepší zkracovací cívky mají efektivní vf odpor nejméně 20 Ω. Třebaže by se dalo předpokládat, že anténa s indukčnostmi by mohla mít vstupní odpor kolem 45  $\dot{\Omega}$ a třebaže změřený poměr stojatých vlns napáječem 52  $\Omega$  se zdá příznivý, skutečné poměry nejsou tak příznivé. Impedance 45  $\Omega$  v napájecím bodě se skládá ze dvou složek, 20  $\Omega$  ztratového odporu v cívkách + 25  $\Omega$  vyzařovacího odporu samotné antény. Jinými slovy vyzáří se pouze polovina výkonu vysílače. Zbytek přijde nazmar ve formě tepla. Tak věci vypadají na typické tříprvkové anténě s velkými vzdálenostmi mezi prvky. Čím více prvků a čím jsou blíže, tím je to horší. Pětiprvková anténa má vyzařovací odpor pod 50  $\Omega$ . Se ztrátovým odporem 20  $\Omega$  jdou nazmar dvě třetiny výkonu. Touto cestou to tedy nejde a proto G4ZU přistoupil ke zkouškám se smyčkovými prvky, např. typu Bruce a jednoduché antény typu "quad". S dalším prvkem podobného typu a za předpokladu vhodného fázování jsou takové útvary schopny sluš-ného zisku. 10 dB zisku by byl asi přehnaný odhad, avšak 8,5 dB se dá dosáhnout bez velkých nesnází. Je tady však jedna nevýhoda, neboť nastavení na maximální předozadní poměr nevyhovuje požadavku maximálního zisku. Útvar s dvojitou smyčkou však přináší různé mechanické problémy. Bylo tedy nutno rozřešit následující problémy, říká G4ZU: 1. Vymyslet zcela novou mechanickou strukturu a upevnit prvky v prostoru tak, aby se dosáhlo pěkného profesionálního vzhledu. – 2. Hledal jsem takové řešení, aby nastavení na maximální zisk a maximální předozadní poměr se co možná kryla. – 3. Položil jsem si podmínku dosáhnout zisku 10 dB. – 4. Bylo by vhodné zploštit křivku správného náladění a rôzšířit šíři pásma použitím trubek o rozumném průměru a současně vyloučit dřevo nebo jiné izolanty v místech napěťových maxim, kde za vlhkého počasí vznikají velké ztráty. - 5. Upravit anténu pro provoz na více pásmech bez prokládaných prvků.

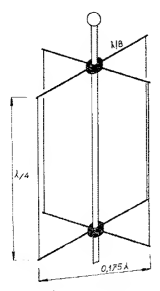
Na obrázcích je znázorněno, jak se vyvíjel tvar antény. Obr. 1 je obyčejný půlvlnný dipól se souměrným osmičkovým diagramem. Obr. 2 ukazuje lomený dipól. Takové uspořádání ve spojení s reflektorem podobné konstrukce dává značný zisk a předozadní poměr je mnohem vyšší, nežli lze dosáhnout s normálními dvěma prvky. Obr. 3 ukazuje dvoupatrovou anténu s dvěma lomenými dipóly, napájenými soufázově, která dává další zvýšení zisku. Na obr. 4 jsou konce obou lomených dipólů zahnuty, takže se stýkají. Ohnuté konce jsou dlouhé λ/8. Takto vytvořená smyčka může být napájena v jediném bodě a je lhostejné, zda je to nahoře nebo dole. Dalším krokem (obr. 5) je přidání podobného

útvaru jako réflektoru.

Obr. 6 ukazuje jedno z možných řešení. Osm radiálních prvků, každý dlouhý λ/8, je uspořádáno symetricky ve dvou patrech na svislém stožáru. Tyto prvky mohou být z obyčejných duralových trubek. K udržení správných fázových poměrů mezi oběma patry jsou konce trubek spojeny svislými dráty, dlouhými přibližně  $\lambda/4$ . Tím jen tak mimochodem získáme lepší odolnost prvků proti vibracím a nízký odpor vůči větru. Je na první pohled jasné, že takové uspořádání je z mechanického hlediska mnohem výhodnější než obyčejná krychlová anténa (cubical quad). Díky lomeným dipólům je zisk též o 1 až 1,5 dB lepší. Shledal jsem – aniž to bylo úmyslem – že při tomto uspořádání prakticky neexistují postranní laloky a přizpůsobení pro maximální zisk se dosti těsně kryje s přizpůsobením pro maxi-mální předozadní poměr. Rozpětí a vzdálenosti mezi vertikálními dráty jsou přibližně 0,175 λ, takže anténa se může otáčet v kruhu o poloměru 2,5 m. Při těchto vzdálenostech vychází vstupní impedance v příhodné velikosti 40 až 50 Ω v závislosti na vyladění a výšce nad zemí. Dosažené výsledky byly tak slibné,



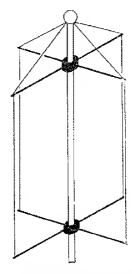
Obr. 5. Za napájený prvek je umístěn reflektor



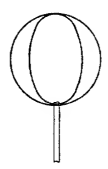
Obr. 6. Jeden z možných způsobů konstrukce

že v únoru 1958 zažádal G4ZU o patent. Další doplňky se týkají pružnějších způsobů napájení a provozu na více pásmech a tyto doplňky byly pojaty do další patentové přiblášky v lednu 1959. Některé z těchto modifikací jsou na obr. 8 a 9. Zvláště obr. 9 bude zajímavý pro ty amatéry, kteří trpí nedostatkem místa, neboť tato úprava je účinná nejenom na 20 m, ale také na 40 m. Prodlužovací pahýl, který na výkrese plápolá ve větru, je ve skutečném provedení ústřižkem 300  $\Omega$  dvoulinky, zasunuté dovnitř stožáru. Je dlouhý  $\lambda/2$  na 20 m a  $\lambda/4$  na 40 m. Na obr. 10 je úprava pro provoz na jednom pásmu. Výška je maličko přes λ/4, tak aby anténa rezonovala pod dolním koncem pásma. Sériový kondenzátor v reflektorové smyčce pak umožňuje přesné nastavení na maximální zisk v každém bodu uvnitř pásma. Sériový kondenzátor v radiátoru umožňuje nastavit co nejnižší poměr stojatých vln na napáječi. Další přizpůsobení je na obr. 11, které umožňuje transformátorem delta zvolit jakoukoliv impedanci pro přizpůsobení všech možných souosých kabelů až po vzdušnou linku 300  $\Omega$  nebo 600  $\Omega$ .

Anténu pokřtila dcerka od sousedů. Když jsem zkoušel model ve zmenšeném měřítku na 145 MHz, zeptala se, jestli to na té tyči je klec pro ptáčka. Jméno už zůstalo a není nevýstižné.



Obr. 7. Vertikální dráty jsou prodlouženy a vyztužují radiální trubky



Obr. 8. Další tvar klecové antény, vytvořené dvěma oblými smyčkami

Pro pásmo 20 m jsou rozměry horizontálních prvků  $\lambda/8 - 3,43$ —2,642 m. Vertikální dráty dlouhé  $\lambda/4 -$  přibližně 5,2 m. Rozměry mohou být samozřejmě v příslušném poměru upraveny i pro jiná pásma.

Přesná délka vertikálních drátů se

Přesná délka vertikálních drátů se může upravit na rezonanci a nejnižší poměr stojatých vln na žádaném kmitočtu nebo se může použít sériových kondenzátorů podle obr. 10.

Reflektor se ladí na maximální předozadní poměr. Nejsnáze se to provede tak, že se dolní konec reflektorové smyčky zakončí pahýly ze vzdušné dvoulinky a zkratovací spojkou se najde poloha minimálního vyzařování nazad. Tato poloha je velmi blízko nastavení na maximální zisk.

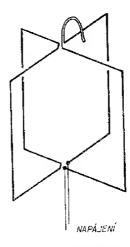
Osm radiálních tyčí může být upevněno v blocích izolačního materiálu nebo obyčejného tvrdého dřeva vyvařeného ve vosku. Vf potenciál je v těchto místech malý a se svodem nejsou žádné nesnáze.

Celková délka radiátorové smyčky je přibližně λ.

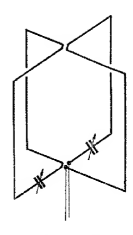
Reflektorová smyčka je o 5 % delší (o vodivou dráhu v přizpůsobovacích pahýlech).

Použijeme-li napájení souosým kabelem, je výhodné napájet zářič nahoře a protáhnout napáječ vnitřkem čtvrtvlnné svislé trubky. Získá se tím balun a zamezí se také ztrátám nebo šilhání vyzařovacího diagramu vlivem vyzařování napáječe. Toto přizpůsobení je lepší než tzv. gama přizpůsobení, které je kritické na nastavení a způsobuje snadno ztráty výkonu.

Vyzařování je polarizováno horizontálně. V polovině svislých drátů je



Obr. 9. Tato konstrukce se hodí pro 20 a 40 m. Prodlužovací pahýl může být vložen do stožáru

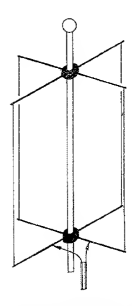


Otr. 10. Pro práci na jednom pásmu se kondenzátorem doladí reflektor na maximální zisk. Kondenzátor v radiátoru nastavuje minimální poměr stojatých vln

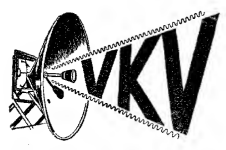
proudový uzel a bod změny fáze. Vertikální dráty plní stejnou funkci jako vertikální dráty v anténě typu "Zerba" nebo "Lazy H" a slouží výlučně ke správnému sfázování mezi horním a dolním patrem.

Křížová konstrukce do X přivádí obě proudové smyčky do těsné blízkosti, takže dochází k účinnějšímu přenosu energie do pasivního prvku nežli u antény "quad" nebo dvouprvkové Yagi. Přenos je tak účinný jako kdyby všechny prvky byly napájené.

Hlavní výhody oproti kubické anténě jsou: 1. Zádné horizontální výztuže, které by mohly zkreslovat tvar vyzařovacího diagramu nebo pohlcovat energii. – 2. V bodech vysokého napětí nejsou žádné izolátory, na nichž by mohlo dojít ke ztrátám. – 3. V částech, které vedou velké proudy, je použito trubek místo drátů, což znamená menší ohmické ztráty. – 4. Dokonalé přizpůsobení balunem díky čtvrtvlnnému svislému stožáru. Není třeba nastavovat přizpůsobení, napáječ nevyzařuje. – 5. Prvky tvaru X mají větší Q nežli čtvercová smyčka. Tím je zlepšen zisk. – 6. Prvky tvaru X dávají lepší předozadní poměr. – 7. Jsou zřejmé konstruktivní přednosti. – 8. Mimořádně malý vertikální vyzařovací úhel při použití v normálních výškách.



Obr. 11. Podél horizontálních trubek lze nalézt místa o impedanci od 50 do 600 Ω



Rubriku vede Jindra Macoun, OK1VR, nositel odznaku "Za obětavou práci"

#### VKV maratón 1960 - 1. část

	Stanice	body	QSC
1.	OK1VAF	76	49
	OK1VAM	76	58
2.	OKIVDM	58	27
3.	OKISO	53	40
4.	OKIABY	46	34
5.	OK1VMK	45	39
6.	OK1KGG	44	30
7.	OK1HV	42	36
8.	OK2BJH	41	26
9,	OK2BAX	38	28
10.	OK2TU	36	26
11.	OK1NG	35	26
12.	OK1AZ	30	25
13.	OKIKHL	26	21
	OKIKRA	26	24
14.	OK1GG	23	17
	OKIRC	23	19
15.	OK3VCO	22	18
	OK2VDC	22	20
16.	OKIVAA	21	18
17.	OK2BKA	20	19
18.	OK2VEE	17	15
	OK1VDS	17	16
	OK2KLF	17	17
19.	OK2BBS	15	15
20,	ОК3НО	14	10
	OK2VBL	14	13
	OK2VBS	14	13
21.	OK2OJ	11	11
22.	OKITD	9	9
23.	OK2OL	8	8
24.	OK1KSD	7	7
25.	OKIKLR	9 8 7 6 5 4 3	8 7 5 4 3
26.	OKIVDR	5	5
27.	OK1KAZ	4	4
28.	OK3VBI	3	3

Pro kontrolu zaslaly deník stanice: OKIVCX, IVEC, IBP, IEB, IZW, 2VAJ, 2VCG a 3YY. Stanice, které zaslaly deník pozdé, budou uvedeny až ve vyhodnocení za 2. čtvrtletí.

V roce 1959 nebyly v AR uveřejněny podmínky pro VKV maratón 1959 a proto se většina stanic pozastavovala nad tím, že byly vyhlášeny pouze ve zprávách OKICRA. V AR 2/60 byly podmínky pro stejný závod v letošním roce otištěny. Přesto je nutno upozornit operátory stanic, kteří se VKV maratónu zúčastňují, aby si znovu a důkladně tyto soutěžní podmínky přečetli.

soutěžní podmínky přečetli.

Při pečlivějším seznámení s podmínkami by se nemohlo stát, že OK1VAF, 1KGG, IVDM, ISO a 1KLR navazují spojení do VKV maratónu ve dnech I. subregionálního závodu, že OK1TD a 3VBI nemají vůbec vypsány body, že OK2OL a 3VCO používají starčho způsobu bodování, že stanice OK1HV, 1ABY a 1KHL nemají v denících zcášlenost a QTH protistanice, že OK3HO nemá v deníku vyslaná pořadová čísla spojení a že v denícich stanic OK1HV, 1GG, 1VAA, 1VAF, 1VDR, 1VMK, 1KGG, 1KLR, 2OJ, 2TU, 2BAX, 2BBS, 2BKA, 2VBL, 2VBS, 2VDC, 2KLF, 3HO a 3VBI chybí čestné prohlášení o dodržení povolovacích a soutěžních podmínek. Příšlad deniku, jak opravdu vypadat nemá, zaslal k vyhodnocení OK2VEE.

Pouze deníky stanic OK1AZ, 1NG, 1VAM, 1KAZ, 1KRA a 2BJH byly v naprostém pořádku, tj. necelých 20 %. Není to trochu málo?

OKIVAF: Měřítko pro všechny stanice je stejné i při nově zavedeném způsobu bodování. Řada staníc se vymlouvala na výhodné bodování pro pražské stanice, což je pravda jen částečné.

OKIABY:... k samému závodu nemám při-pomínek, závod se mně libí, jen bych potřeboval lepší přijímač s více času, což je ale zcela můj problém.

OK1KRA: Nic víc než přání všem; hodně úspěchu v dalších etapách.

OK2BAX: Stanice, které nejedou VKV maratón, neposílaj: z velké části listky za spojení. Bodové hodnocení se mnohdy zdá být nedokonalé, hlavně když schází 1—5 km do vyšší bodové hodnoty.

174 Amasérské RADIO  $\frac{6}{60}$ 

OK2BBS: Bylo slyšeno několik stanic OK1 z Vrchlabí, Hořic a Svitav, bohužel jsem se nedo-volal, dále pak 3YY z Bratislavy, 2VAJ z Hodonína a 2OS z Ostravy.

OK2VBL: Rád bych dostal alespoň polovinu QSL lístků od stanic, se kterými jsem dělal spojení roce 1959.

OK3HO:...stanice v SP9 používajú prevažne rx O-V-1 a tak aj QSO sa tažko nadväzuje.
OK3VBI: VKV maratón je ešte u nás málo zažitý. V budúcnu to budem aktívnejšie propagovat a tiež sa do neho aktívnejšie zapojím.

Připomínky k letošní soutěží budou vzaty v úvahu při vypracování podminek VKV maratónu 1961, Do dalších částí závodu přeji všem soutěžícím dobré podmínky a hodně pěkných spojení.

OK1VCW

Oprava výsledků VKV maratónu 1959

V konečném vyhodnocení VKV maratónu 1959 má být správně uvedena na druhém místě stanice OKSYY s celkovým počtem bodů 15 747 za 87

Klesající křivka právě uplynulého maxima slu-Klesající křivka právě uplynulého maxima sluneční činnosti byla v posledním březnovém týdnu ostře přetušena, i když jen na krátko. Na slunečním kotoučí se objevila veliká skupina slunečních skvrn, takže relativní číslo, kterým se vyjadřuje "zaskvrnění" slunečního kotouče, rychle stouplo na hodnotu R=209, zatim co jeho průměrná hodnota v předchozím měsíci, vúnoru, byla R=103,5. (Porovnání s únorem 1959 a 1958 ukazuje názonně klesající tendenci sluneční činnosti. V roce 1959 bylo v únoru průměrné R=139,6 a v únoru 1958 – 151,6).

1958 – 151,6).

V úterý 29. III. v dopoledních hodinách byla registrována mohutná erupce, jedna z největších tohoto maxima sluneční činnosti a největší od roku 1958 vůbec. S velkou určitostí byla předpověděna polární záře. A tak již od středy bylo některými našimi amatéry pečlivé střeženo pásmo 145 MHz.

Ve čtvrtek 31. III. po 1700 hod, jsou od severu registrovány první signály amatérských stanic na pásmu 145 MHz – signály, které nedávají čistý krystalový zazněj, ale jen charakteristický zvuk, nebo lépe ostrý a výrazný šum částečně modulovaný podivným brumem. Je navázáno několik málo podivným brumem. Je navázáno několik málo spojení a kolem 1900 hod. jen radiové pozorovaná PZ končí. Od 2330 téhož večera až do 0130 jsou opět slyšet signály vzdálených amatérských stanic a v místech s nepřezářenou oblohou je pozorována polární záře už od setmění, která trvá i ve 2 hod. ráno. Je velmi zajímavé, že během prvého ani dru-hého intervalu nebyl odrazem od PZ přijímán signál drážďanské TV. Během druhého, večerního intervalu, se žádne naší stanici nepodařilo spojení odrazem od PZ.

V pátek 1. IV. začíná PZ již před 1400 hod. a trvá až do 1815. Je navázána řada pěkných spojení a trva az do 1819. Je navazana rada peknych spojem i z velmi nevýhodných QTH (Vrchlabí). Po setmění se opět objevuje PZ nad severním obzorem, která s pokračující noci velmi zvolna slábne. Signály amatérských stanic jsou slýšet jen v době od 2130 do 2300. Také v této večerní době (4. interval) nebylo uskutečněno našími stanicemi žádné spojení

Jak to vypadalo u jednotlivých stanic, jaká byla navázána spojení, co bylo slyšet a další zajímavá pozorování:

OK2VCG (Brno) vyzbrojený vlastními zkušenostmi z minulého roku hlídal pásmo velmi pečlivě a současně sledoval situaci poslechem stanice WWV. 30. III – den po erupci – hlási WWV – W6 – (lze očekávat dost velkou poruchu) – PZ však nepozorována.

31. III. pozorována PZ od 1740 do 1900 hod. SEČ. Pracováno s

**SM7YO**, 144,8 QTH Kalmar, RST 59A/58A, **OZ7BR**, 144,24 QTH Kodan, RST 58A/46A.

Byly slyšeny tyto stanice: SM1BSA, SM7BYB, SM7ZN, SM7BAE, SM6PU, SM6ANR, SP3GZ, DL1SN, DL1RX a DL7FU.

SM7ZN, SM7BÅE, SM6PU, SM6ANR, SP3GZ, DL1SN, DL1RX a DL7FU.

Během druhého intervalu, većer téhož dne, poslouchal OK2VCG mezi 2330 až 0145 stanice: DL7FU, DL7HM, DL9ARA, DL1PS, OH1OZ, L44VC, SM7ZN, SM7BCX, SM7YO, SM1BSA, SM7BAE, SM3AKW, SM7CUF, SM3AST? Během obou intervalů nebyl slyšet odraz DR TV!

1. IV. – april, jaký prý Ivo dosud nezažil. WWV neni nikde slyšet. Krátké vlny "vygumovány".

1320 začátek PZ, velmi silný odraz DR TV od PZ. Ptacováno s těmito stanicemi: SM7BYB, 144, 495–58A/57A (s toutéž stanici pracoval Ivo při svém prvém spojení s SM v minulém roce), SM7BAE, 144, 4 – 59A/59A, DL1RX 144,76 – 59A/59Aufb, OK2OS – 58A/57A, přímo není slyšet, DJ3FX, 44,605 – 58A/56A, DL1PS, 144737 58A/57A, PEIPL, 144,015 59A/54A a nová, desátá země. SP3GZ 144,152 59A/57A, SM6PU 144,362 QTH near Boras, QRB asi 980 km a nový ODX. Dále DJ2YF, 144,45 59A/57A. Nedokončeno QSO s DL9QS a SM1BSA. Pro BCI uzavřel Ivo v 1850 s DL9QS a SM1BSA. Pro BCI uzavřel Ivo v 1850 s DL9QS a SM1BSA. Pro BCI uzavřel Ivo v 1850 s DL9QS a SM1BSA. Pro BCI uzavřel Ivo v 1850 s DL9QS a SM1BSA. Pro BCI uzavřel Ivo v 1850 s DL9QS a DK1SK. PZ pokračuje podle DR TV až do 2000. Dále byly slyšeny v této částí tyto stanice: OZ7BK, DL1SN, DM2ADJ, SM5AAS?, PAOPR, PAOFB, OK1GV, OK1AMS, OEIWJ, SP5PRG, SM7BR? a jako zlatý hřeb stanice GW2HIY – 144,415 QTH Holyhead(?) a GM3BDA?

Od 2250 do 2320 se objevuje znovu slabší PZ. Slyšeni pouze SM7BCX 144,472 a SM7BYB. OK2VCG udává u mnohých staníc QRG, s přesností 2 kHz, jak říká. Pro informaci ostatním tyto kmitočty uvádime také. Reporty jsou udány -"yvyslaný/přijaty". (Doporučujeme, abyste tímto stručným způsobem psali své zprávy pro VKV rubriku - tedy nejprve vyslaný report a pak přijaty). Děkujeme Ivovi za velmi podrobnou zprávu. zprávu.

OKIVDR (Velim u Kolina) hlídal pásmo jíž OKIVDR (Velim u Kolína) hlídal pásmo již ve středu v nocí, kdy se nechal dvakrát vzbudit. Ctvrteční PZ však nevyužil, protože neposlouchal. Teprve v pátek odpoledne od 1700 byl QRV na 145 MHz. Slyšel SP5PRG 59A, SM7BYB 57A ve spojení s OKIEH. Dále DL3YBA 56A, DL1RX, DM2ADJ, DL6QS, OZ5MK 56A, DL3VJ, DJ2YF, a SM6ANR. S SM6ANR udělal Standa své první QSO odrazem od PZ a současně svůj nový ODX – QRB asi 890 km. SM6ANR příšel zpět na Standovo CQ. Reporty 58A/56A. Poslední stanice, která byla volána, byl OZ5MK v 1800, kdy však PZ již končila. Zařízení OK1VDR je GU32 na PA s 25 W příkonu, RX s 6AK5 na vstupu ÷ FUgl6 a Jalta. Anténa šestnáctiprvková soufázová. prvková soufázová.

OKIVBN (Č. Budějovice). Poslouchal jen v pátek pozdě odpoledne. Slyšel: DJ3FX 55A, SP3GZ 58A, DJ2YF 57A, OKIAMS 54A, PA0FB 55A, SM3BDA 58A, OZ7BR 58A, a PE1PL 55A. Spojení se mu nepodařilo žádné.

OK2OS (Ostrava), Sledoval pásmo takřka nej OK2OS (Ostrava), Sledoval pásmo takřka nepřetržitě. Ve čtvrtek odpoledne slyšel, jak SP3GZ volá stanici SM7BYD, ale sám nic neslyšel. V pátek ve 1400 je slyšet v Ostravě odraz DR TV a ve 1410 první stanici SM7BAE. Na první zavolání odpovidá 58A/57A. Ve 1430 QSO s OK2VCG odrazem od PZ. Dále 1445 DLIRX, 1550 PEIPL a 1700 SM7BYB. Slyšeni: DLIPS, SMIBSA, DJ3FX, DM2ADJ, SP3GZ, PA0FB, OK1AMS a SM6PU. U OK2OS končila PZ v 1815. OK2OS pozoroval, že nejprve bylo slyšet stanice položené severněji, pak zmizely a objevily se stanice jižnější a ke konci bylo slyšet opět jen SM stanice, které nakonce slábly, až zanikly v šumu. nakonec slábly, až zanikly v šumu.

nakońce słabiy, az zanikiy v sumu.

OKIEH (Bor u Tachova) tentokráte PZ nepropásł a od 1650 v pátek był QRV. Słyśeł PEIPL 59A++, OZ7BR 59A, řadu SM staníc, několik SP, OKIVR/P a OKIAMS. První QSO se podařílo v 1702, kdy na Jendovo CQ odpověděl SMÉPU 55A/55A, QRB 895 km, nový ODX a nová země. Další QSO s DL6SS, DL6QS a v 1740 poslední SMTBYB. Během posledního intervalu v pátek večer od 2200 do 2300 slyšel 1EH jen SMTBCX a OZ7BR ve spojení-s SP stanicemi.

OKIAMS (Kladno) byl QRV v pátek od 1630, kdy bylo pásmo už plné signálů. QSO s DLIRX, SP3GZ, DJ2YF, PA0FB a OZ7BR. PA0FB přišel zpět na CQ. Dále slyšel: PEIPL, OK2VCG, OK1GV, DM2ADJ, DL7FU, SP5SRG, DL3YBA, DL6QS a DJ5RZ. Je velmi zajímavé, že OKIAMS neslyšel žádnou SM stanici. Poslední byla slyšet SP5PRG v 1815.

OKIVDM (Domažlice) poslouchal v pátek odpo ledne celou řadu zahraničních, zeiména švédských stanic, ale nemohl se vůbec dovolat. Kromě SM1, SM6 a SM7 stanic slyšel odrazem od PZ i stanice mnichovské. Od 2200 do 2230 slyšel velmi dobře SM7BCX.

OKIGV (Vrchlabí) měl v pátek odpoledne QSO s SM7BAE, PEIPL, PA0FB, DL1PS, DL1RX, OZ7BR a DL7FU. Kromě SM7BAE neslyšel OK1GV žádné další SM stanice. Souvisí to patrně s polohou jeho QTH, které je směrem na sever blizko za obzorem Krkonoš. Rovněž OK1AMS



Příprava řízení pro Polní den je nesmírně důležitá. Obrázek z PD 59 byl pořízen ve stanici OKIKLL.

má na sever velmi nepříznivé podmínky. Přesto však obě stanice během všech spojení směřovaly přesně na sever – švédské stanice však slyšet nebyly. Poměrně zajímavé poznatky ziska! OKIVR, který měl dovolenou a trávil poslední březnový týden na Krkonoších. Během PZ pracoval se Sněžky. PZ byla pozorována během všech čtyř intervalů a to jak radiově, tak večer opticky.

31. III. – čtvrtek v době od 1800 do 1905 slyšeny tyto stanice: LA3AA, SMIBSA, SM7BYB, SM6ANR, OZ7BR, SM6PU, SM7ZN, SM6BTT Jedině QSO s SM7BAE v 1830,56A/57A. Optimální směr několík málo stupňů východně.

tyto stanice: LA3AA, SM1BSA, SMAFYB, SM6ANR, OZTBR, SM6ETT Jediné QSO s SM7BAE v 1830,56A/57A. Optimální směr několík málo stupňů východně.

Thned po setmění je pozorována opticky PZ nad severním obzorem. Je rozdělena symetricky na obě strany od severu asi ± 15°. Z jakšsi základní záře, poměrně dobře ohraničené, vyšlehují po 2300 zářetelně nepříliš kontrastní paprsky neho lépc světelně sloupy až 50° nad obzor. Objevují se náhlc na různých místech ozářeného severního obzoru. Ve 2200 jsou slyšet stanice DL7FU a SP3GZ, jak volají. CQ, jejich signály však jsou přijímány normálně, tedy ne odrazem, přesto, že PZ plane jasně nad obzorem. Ve 2333 jsou slyšet první signály odrazem. DL1RX, DL7FU (částečně přímo, částečně odrazem), SM7ZN, SP5PRG, DL7HM, SM6CJI. SM1BJY, SM7CUF. V době kolem 2400 je PZ nejmohutnější, odrazem jsou však slyšet jen nejbližší stanice jako DL7FU a DL1RX. SM stanice v této době zmízely, jako by je PZ "pohltila". Po 0100 hod světelné sloupy slábnou a objevují se znovu SM stanice buď ve spojení s SP, DL nebo jak volají CQ (viz podrobné pozorování OK2OS). Během tohoto druhého intervalu se nepodařilo aní jedno QSO. Poslední signály odrazem od PZ mízí krátce před 0200 hod., i když je PZ na obloze stále, ovšem již slabší.

1. IV. – pátek. Od 1400 do 1810 byly přijimány odrazem stanice: DL1RX, OK2VCG, SM1BSA, SM6ETT, PA0FB, DJ3FX, OK2OS, SM6CJI, DL1PS, PEIPL, DM2ADJ, SM5CN, OZ7BR, OZ5MK, DL3YBA, OK1AMÁ, SPSPRG a četné další s neůplně přijatými značkami nebo pracující A3. Spojení se podařilo s DL1RX, SM7BAE, SM6ANR a SM7BYB, Optimální směr byl přimo na sever pro všechny přijímané stanice. Nasměrování antény velice kritické. Příjem blížších stanic byl o něco silnější, byla-li anténa směrována poněkud nad horizont cca 10—15°. Při otáčení antény v horizonální rovině výrazně stoupla celková hladina šumu ve směru na oblast severu. Toto stoupnutí šumu bylo rovnomérné po celém rozsahu násma. Přestože i ne s Spečeci něři nasměrování

nutí sumu bylo rovnomérné po celém rozsahu pásma. Přestože je na Sněžce i při nasměrování na sever přímy signál DR TV velmi silny, byl v pátek pozorován odraz od PZ, zatím co den před-tím nebylo možno říci, zda se nosný kmitočet DR TV od PZ odráží resp, zda je přijímán odra-

Tentýž den večer plane po západu slunce opět Tentýž den večer plane po západu siunce opet PZ nad obzorem. Je poněkud slabší než ve čtvrtek a místo zřetelně ohraničených sloupů se chvilemi objevují jen nevýrazné a nerovné vertikální cáryz Barva PZ je mléčně bílá, podobně jako den předchozí. Nezdá se, že by se barva měnila nebo že by měla barevný odstín. V 2120 se objevují na pásmu signály stanic OZ7BR, SMTZN, DLIRX a nakonec nejsilnějí SM7BCX. Konec asi ve 23 hod.

Některé další poznatky, ziskané pozorová-ním na Sněžce, jsou částečně potvrzeny jinými stanicemi. Pro úspěšné využití PZ není ani tak důležitá poloha s ohledem k nejbližšímu okolí (výška horizontu) jako zeměplsná šířka. Stanice v jižnich Čechách, Rakousku a Bavor-sku slyšely celou řadu SM stanic. Spojení však bylo velmi málo. OE1WJ pracoval pouze « DLIRX. s DL1RX.

Je slyšet vždy podstatně více stanic, než kolik spojení je možno dosáhnout,

Výhodný je zcela určitě vyšší příkon. Stanivynodny je zcela urche vyssi příkon. Stani-ce s vyšším příkonem se snáze prosazovaly. Stanice s menším příkonem měly úspěch, pokud volaly CQ. Čím byla stanice slabší, tím měla vysílat pomaleji a volat déle. Naopak stanice velmi silné mohly volit tempo podstatně větší.

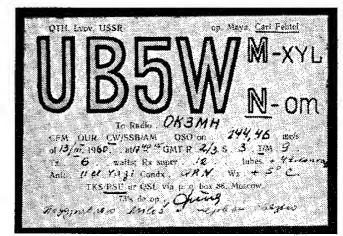
stanice velmi silné mohly volit tempo podstatně větší.

Severněji položené stanice využívaly PZ časově dříve a pochopitelně i později.

Nelze říci, že by opticky pozorovaná PZ byla v přímém vztahu k výskytu odražených signálů na pásmu.

Zdá se že signály "bližších" stanic, nebo lépe signály stanic, nacházejících se zhruba v téže zeměpisné šířce, byť i značně vzdálených, dopadají po odrazu na zem pod větším úhlem, než odražené signály stanic ležících severněji, takže jsou velmi dobře přijímány i v nevýhodných mistech, tj. v těch mistech, kde severní obzor leží několik stupňů nad horizontem (případ OKIGV, IAMS a směrování "nahoru", které zkoušel OKIVR). Signály sterněji položených stanic, dopadající po odrazu zpět pod malým úhlem, nebyly patrně proto v těchto místech s větším úhlem k severnímu obzoru přijímány.

Byli bychom rádi, kdybychom mohli získané poznatky ověřit nebo jich využít v případě výskytu dalších PZ. Pravděpodobnost dalších PZ se sice stále zmenšuje, nicméně můžeme sluneční činnosti věnovat stále pozornost. Přinese to nové poznatky nejen nám, ale pečlivým pozorováním všech okolností při zvýšené sluneční činnosti, v našem případě zejména při pozorování polární záře, můžeme přispět k objasnění některých problémů, které dosud



OSL mimořádné ceny. První spojení se Sovětským svazem na pásmu 144 MHz. Blahopřejeme!

nejsou zcela jasné. Cena takových pozorování není v kvalitě, ale zejména v kvantitě. Čím více jich dojde a čím budou podrobnější, tím kvalitnější závěry je z nich možno učinit. Dokladem toho je např. úzká a úspěšná spolupráce mezi VKV amatéry a vědeckými ústavy v NSR i NDR, která se rozvinula během MGR a která trvá nadále.

Na závěr ještě několik prvních zpráv o této PZ ze zahraniči: DL/FU v Berlině mět celou řádu spojení s jinými stanicemi v ostatníc zemích. Byl na pásmu během všech čtyř intervalů. V pátek odpoledne však jen od 1715. Kromě osmi nových stanic se mu podařilo pěkné spojení s novou –

odpoledne však jen od 1715. Kromě osmi nových stanie se mu podařilo pěkné spojení s novou devátou zemí. Odrazem od PZ pracoval s GM2FHH! První zprávy z Anglie potvrzují, že i tam si amatéři při této příležitosti přišli na své. První interval tam také končil před večerem v 1915 GMT. G3HBW poslouchal řadu skotských stanic. Během druhého intervalu pracoval s GM3FGJ, GM3BDA, GM2FHH, G4LX a PA0FB. Byli slyšeni DL6SS a DL1RX. V této době bylo také uskutečněno první QSO SP/LA odrazem od PZ mezi LA3AA a SP5PRG.

Podobné podmínky byly druhý den. Tak např-známý G5LK (QTH Mitcham) slyšel PEIPL, DM2ADJ, několik PA stanic, dvé GM, a neúplné přijaté značky DL2, OK1, SM6 a SP1 stanic, PA0FB pracoval s GM3BDA, DJ3FX, SM7BAE, DL1SN, GW2HIY, OKIGV, SP3GZ a OKIAMS. Jak je vidět, bylo na pásmu opravdu velké množství stanic a pokud se dovíme o dalších zajímavých událostech, neopomeneme o tom příště čtenáře informovat.

#### Ze zahraničí

Rakousko. 14. 3. 1960 było uskutečnéno první QSO OE/HB na pásmu 70 cm. OE9IM měl QSO s HBIKI. OE9IM pracoval ze svého stálého QTIV Bregenz. Měl QQE06/40 na PA, 48 prvkovou soufázovou anténu a konvertor s PC86 na vstupu. Bylo pracováno A1, A2 i A3.

20. 3. 1960 to był opčt OE9IM, tentokráte s HB1RG/FL/HE, opčt na 70 cm. Dr. Lauber, HB9RG, si vyjel na malou expedici do Lichtensteinu, aby spolu s OE9IM uskutečnil prvé spojení OE/HE.

OE/HE.

V rakouském časopise OEM byly přetištěny z AR úplné výsledky PD 1959, ve kterém se velmí dobře umístily rakouské stanice. Zpráva o PD1959 končí konstatováním, že PD se zřejmě stává velmi populárním a oblibeným závodem mezi evropskými VKV amatéry. Pisatel, známý a úspěšný OEIWJ, Willy Jaburek, v současně době rakouský VKV manager, pak vyzývá rakouské VKV amatéry k účasti na PD1960 ve dnech 23—24. 7. 1960. Děkujeme touto cestou Willymu i ostatním rakouským VKV amatérům za účast a spolupráci při všech dosavadních Polních dnech za jejich účinnou popularizaci a těšíme se s ními na spojení při letošním XII. ročníku. XII. ročníku.

Při této příležitosti uvácíme některé další informace o OE stanicích, tak, jak je pro nás získal OK3YY.

Nejprve kmitočty nejaktivnějších stanic. Ze stálého QTH jsou na pásmu nejčastějí OE1WJ – 145,060, OE1LV – 144,27, OE3SE – víz, OE9IM – 145,250. Z přechodných QTH pracuí tyto stanice: OE1WN – 144,450, OE2JG – 144,650, OE2KL – 144,730, OE5HE – 145,352 a OE6AP 144,469. Uvedené stanice jsou nejaktivnější, asi 20 dalších se objevuje na pásmu nepravidelně, většinou jen během závodů během závodů.

Kmitočty stanie na 70 cm:

OEIWJ	******	435,195	ODX	130 km
OE1WN	*****	433,350	MDX	195 km
OE2JG		434,195	MDX	147 km
OE3SG	_	435,720	odx	20 km
OE5HE	-	436,056		
OE6AP	_	433,407	MDX	200 km
OE6HS	_	432,420	MDX	70 km
OE6RH	_	433,860	MDX	70 km

O amatérská spojení odrazem od meteorických stop a o Měsíc (!!) se zajímají a potřebné zařízení připravují OE1WJ, OE3SE a OE6AP.

Největší používané příkony na 145 MHz mají OE1WJ – 180 W, OE6AP – 100 W, OE3SE – 160 W. OE1WJ chce v tomto roce dokončit stavbu QRO vysílače o příkonu 1 kW.

Na 1250 MHz pracují zatím jen dvě salzburské stanice – OE2JG a OE2KL,

Je možné, že v tomto roce budou vydány v Ra-kousku amatérům, kteří netelegrafují zvláštní VKV koncese.

Prvá spojení rakouských VKV amatérů se za-

nranicum:			
		70 MHz	
OE2JG/p	_	DL1EI	1, 3,58
OE6AP	******	YU2HK	21. 11. 58
		145 MHz	•
ex OE7PK ex OE7PK OE9BE OE1HZ OE9BE OE3PE OE3PE OE3AS OE9BE OE3AS OE9BF OE3KS OE1WI OE1WI		YU3CW HG5KBA LX1SI SP2KAC 9S4AL PA0WO IIBRN/MI SM6BTT	3. 4. 49 7. 49 19. 9. 50 7. 7. 51 2. 5. 53 26. 7. 54 28. 10. 54 3. 9. 55 21. 9. 55 19. 8. 56 15. 9. 56 8. 9. 58 4. 1. 59 MS
•		435 MHz	
OE2JG/P OE6RH OE3WN/P OE7AR OE3WN/P OE9IM OE9IM		OK2KZO I1BLT HG5CB HB1KI	1. 5. 55 22. 1. 56 7. 6. 56 15. 8. 56 9. 9. 55 14. 3. 60 20, 3. 60
		1290 MHz	
OE2JG/P		DJ1CK/P	27, 8, 59
		2300 MHz	
OE2SA/P	_	DL1EI/p	10, 10, 59

Děkují touto cestou všem, kteří mě poslali zprávy o polární záři a další zajímavé zprávy, všem ostat-ním přeji mnoho zdaru na pásmech a nashledanou příští měsíc. 73 de OKIVR

Firma "Tektronix" vyrábí výkonný impulzní osciloskop "Typ 517". Elektronky, pracující v tomto přístroji, jsou takto rozděleny: prvý a druhý před-zesilovač má celkem 12 ks elektronek 6AK5, třetí předzesilovač 7 ks elektronek 6CB6, inverzní stupeň 3 ks elektronek 6CB6, řídicí zesilovač 12 ks a koncový zesilovač 24 ks elektronek 6CB6. Tedy celkem 58 kusů heptalových elektronek. Horní kmitočtová hranice vertikálního zesilovače je 50 MHz. Ekvivalentem elektronky 6AK5 je typ 6F32 (podle nového rozhodnutí je i u nás vyráběna s jednotným evropským značením EF95). Elektronka 6CB6 (evropské označení EF190) má tyto charakteristické hodnoty:  $U_a = 200$  V,  $I_a = 9,5$  mA, S = 6,2 mA/V,  $N_a = 2$  W.



#### Rubriku vede Mírek Kott, OK1FF, mistr radioamatérského sportu

"DX ŽEBŘÍČEK" Stav k 15. dubnu 1960

#### Vysílači:

266(278)

OK 1PP

OK1-9652 OK1-2689 OK1-25058

OK1-4956

OK1KDC 112(130)

OK1CX	218(231)	OK1ZW	107(113)	
OK1SV	209(229)	OK2KAU	103(135)	
OK1JX	183(193)	OKIAAA	96(123)	
OK3DG	183(185)	OK2KJ	91(102)	
OK3KAB	175(203)	OK1UŠ	90(111)	
OKIVB	174(204)	OK1KFG	89(112)	
OKIFO	172(183)	OK1LY	88(135)	
OK3EA	166(181)	OK2OV	86(118)	
OK3KMS	157(177)	OK1KPZ	84(95)	
OK1CC	156(174)	OK1FV	80(106)	
OKIAW	155(186)	OK1KJQ	75(94)	
OK1MG	150(176)	OK2KGE	71(90)	
OK3EE	138(157)	OK2KGZ	71(80)	
OKIMP	136(139)	OK1TJ	67(94)	
OK2NN	130(169)	OK2KBH	64(94)	
OKIKKI	125(142)	OK3KAS	64(84)	
OK2OR	116(147)	OK1KSO	60(91)	
OK3ĤF	112(131)	OK2KZC	50(62)	
0.000		luchači:	0.41.103	
OK3-9969	150(226)	OK1-8933	81(143)	
OK2-5663	146(225)	OK3-6029	78(155)	
OK1-9823	138(233)	OK1-2643	77(170)	
OK1-3811	135(213)	OK1-2239	76(161)	
OK1-7820	134(220)	OK2-5462	73(182)	
OK2-4207	124(243)	OK1-3421/3	72(173)	
OK3-9280	122(203)	OK3-4159	70(162)	
OK1-1630	121(195)	OK1-121	70(142)	
OK1-3765	118(191)	OK1-1608	68(127)	
OK3-7773	117(200)	OK1-3764	68(121)	
OK2-3437	114(188)	OK3-5292	67(160)	
OK1-7837	109(170)	OK1-6234	65(159)	
OK3-9951	108(186)	OK2-4948	65(120)	
OK1-4550	107(225)	OK3-3625	64(175)	
OK1-65	105(200)	OK2-8927	64(158)	
OK3-6281	103(172)	OK1-1198	62(137)	
OK2-3914	100(200)	OK3-4477	58(138)	
OK1-1907	100(173)	OK2-4243	58(132)	
OK1-3112	100(165)	OK3-1566	58(119)	
OK1-4009	97(177)	OK1-1128	57(106)	
OK2-4179	96(172)	OK2-6139	55(166)	
OK1-9652	96(140)	OK1-6732	54(151)	
OK1-2689	85(143)	OK2-4236	53(109)	
OR 1-25058	84(195)	OK 1-4310	50(117)	

Opravdu nerad píši tyto řádky, které znamenají dočasné vyřazení stanie, které včas (nejméně jednou za 60 dní) neposlaly hlášení. Je jích tentokrát opravdu dost. Ale pro rok 1960 bylo tak ustanoveno a podmínky nutno dodržovat. Proto naše nashl platí pro tyto stanice:

vysilací: OK3MM, OK1XQ, OK1VW, OK2AG, OK1KLV, OK1IZ, OK3KFE, OK1KCI, OK1VO, OK1KMM, OK2RT, OK2KEH, posluchače: OK1-1704, OK2-1487, OK1-756, OK2-1487, OK1-7880, OK2-9375, OK2-3868, OK2-9532, OK1-5879, OK2-6222, OK2-2026, OK2-3301, OK2-4877.

OK1-4310

50(117)

84(195)

82(196)

#### Zprávy z pásem a z ciziny

Od 12. dubna pracuje na 14 MHz W2AYN/EP z Íránu. Pracoval svižně a bral každého, včetně W6 apod. Zdá se, že je pravý a QSL listek chce na adresu uvedenou v rubrice "Adresy cizích stanic". Jeho jméno je Frank a pracuje pravidelně okolo 14.—18. hodiny.

Za to v poslední době a hlavně na 1. apríla se

objevily na pásmu různé stanice, o jejichž pravosti

se může více či méně pochybovat. Jsou to na příklad: YA3TH, YAZLI, ZA2BA a 61.6GT, o kterém jsem již psal ve 4. čísle A. R. Na apríla dával QTH "LUNIK" a jméno "RED". Také ZA1KC stále pracuje a v různých zahraničních časopisech se o něm píše, že je prý pravý, ale že prý nemůže dostat v Albánii koncesi, poněvadž se tam prý nevydávají. To ovšem odporuje dosavadní praxi, poněvadž na příklad známý János, HA5AM, dostal již několikrát koncesí, když vysílal z Albánie a také operátor známé plachetnice "Wilhelm Pieck" dostal lehce koncesí při jeho návštěvě v Albánii, a to ani nemluvím o výpravě Z+H, kteří také odtud vysílali.

Všem RP-posluchačům a nakonec i amatérům

stalii.

Všem RP-posluchačům a nakonec i amatérům vysílačům vzkazuje s. Tibor Polák, OK3-9280, že chtěji-li získat 100% listek od OYTML, mají zaslat QSL listek se zpětným poštovným v IRC a nebo v několika čs. známkách na Sven Elfving, SM3C21 který dělá QSL managera pro OY7ML a je vášnivým filatelistou. Ostatní obdrží QSL listek také a v krátkém čase přes QSL službu. Adresa SM3C21 je také v rubrice "Adresy . . . "

Také ZA2BAK je nějaký divný, při spojení s jednou G4 stanicí, udával RST 335, ač tento Angličan měl čistou devítku. Tento, taky" Albánec, udával mou G4 stanicí, udával RST 335, ač tento Angličan měl čistou devítku. Tento, taky" Albánec, udával znaky. Zdá se tedy, že se neumí na pásmu vůbec ani pohybovat. Myslím, že bude na čase, aby se konečně od nás do Albánie vypravila výprava a udělala konec všelijakým a nepravým ZA stanicím. ZA2BAK chce QSL listek via "SHNUM, TIRA-RANA, ALBANIA". Adresa také jaksi míntě řečeno divná. Dalším výtečníkem na pásmu je zrejmě HV3ATH, který pracoval na 14028 ve 2245. Pokud víme, je z Vatikánu jediný pravý HV1CN, který pracuje často a převážně na telefonů.

Z DX-ových zázraků je podezřelý VR3Z, který byl slyšen ve 2240 na 14015. Mluvíme-li o aprílových žertících, pak něco vážně o podmínkách na 1. dubna. Od časných ranních hodin až skoro do poledne byl celý KV provoz rušen silným Mögel-Delingerovým jevem. VK, ZL a KL7 stanice hlásly, že asi po tři až čtyři následující dny nebylo možno pracovat s Evropou. Až teprve 4. dubna podmínky dostaly zase normální charakter.

Od 15. do 30. dubna pracoval H18RD na výstavě v San Juanu de la Maguana a dal tak možnost dostaly zase postale v dostaly dostaly zase normální charakter.

Od 15. do 30. dubna pracoval HIBRD na výstavě v San Juanu de la Maguana a dal tak možnost do-sáhnout velmi dobré země pro DXCC. QSL adresa v seznamu

v seznamu.

Na zemí Františka Josefa má být uskutečněna
výprava a volací znak má prý být UAIKAC, Bližší
podrobnosti zatím stále nejsou známy.

Další novou stanicí v Afghánistánu je YAIAC.

Další novou stanicí v Ařghánistánu je YAIAC. Pracuje často a pouze na telegrafii. V poslední době byly slyšeny stanice se znakem AJ. Tyto stanice náleží polovojenské dobrovolné organizaci americké armády – MARS. Tyto stanice pracují i pod pásmy a navazují spojení hlavně mezi sebou.

Hlášená výprava na ostrov Marcus a další vý-Hlášená výprava na ostrov Marcus a další vý-prava na ostrov Torie se neuskutečnily. S ostrovem Marcus nebylo jasno zda bude platit pro diplom DXCC a pro tento důvod se na něj nejelo. Návštěva ostrova Torie je zase v této roční době nebezpečná. Ostrov Torie se nalézá na poloviční cestě ve směru na KAO. Teprve v srpnu je možno počítat s novou výpravou na tento ostrov.

Staniční denik stanice 9NIGW má nyní W7PHO. Kdo dosud neobdržel QSL lístek, může poslat QSL s vlastní zpětnou obálkou a jedním a nebo dvěma IRC kupony na W7PHO. 9NIGW byl od naších stanic již častu dělán na CW i na jone. Jeho adresa je v rubxice "Adresy..."

v rubxice "Adresy . . ."

Minulá zpráva o ex VK9AD a jeho spojení se značkou VK3AWX je založena na omylu. Je pravdou, že je to VK3AWX, který chce pomoci dvěma zájemcům na ostrové Willis při jejich začátcích v DXovém provozu, avšak není to ex VK9AD. Zprávu podal sám VK3AWX.

Kdo čeká na QSL lístky od FD8AMS musí ještě trochu posečkat. Nastalo prý zdržení a proto neurguite.

Výprava na Nikobary – VU2ANI si dala tisknout QSL listky s nápisem VU2ANI/VU5 a tyto

lístky nebylo povoleno odesílat. Proto musí být znovu natištěno 3000 kusů QSL listků bez připony

Na 15 metrech pracuje nyni KA01K na 21020. Tím vznikla nejasnost jak to vlastně je s novým znakem pro Ivo Jimu nebot podle nových hlášení měl být pro tento ostrov zaveden nový znak

KG61...
Několik stn W6 hlásilo spojení s VR6AC na
21150. Jak se zdá, tak již VR6AC započal svou
dříve jíž ohlášenou činnost.
ZL3VB na ostrově Charham je nyní málo aktivní,

ale přeci jen jednou a nebo dvakráte v týdnu k do-sažení v dopoledních hodinách na 14 MHz. Zase jedna nepodložená zpráva, že na Wrange-lově ostrově má pracovat UAOBQ. Nebo snad také aprílový žertík? Byl slyšen na patnácti metrech časně ráno.

časně ráno.

S uznáním nových zemí ze znaků FF a FQ pro

DXCC se zatím nepočítá!

Stanice z jižní Ameriky zkouší nyní kmítočet

14180—14200 kHz pro SSB spojení s Evropou.

KL7FLC (("Starion Bravo") je na plovoucí iedové kře. Byla slyšena na 28 MHz na telegrafii v poledních hodinách. QSL chce posílat na: APO 731

Seatle, Wash. U.S.A.

#### Poslechové zprávy z pásem

#### 1,8 MHz

Na 160 metrech již je pomalu po sezóně, ale přesto byly slyšeny některé DXy. DL1FF dělal na příklad s VE1ZZ v 0615 a dále byl slyšen W1PPN v 0640. Z Evropy jsou běžně slýchat anglické stanice a vzácněji GI a nebo GM.

#### 3.5 MHz

Osmdesátka se stále drží na DXy a podle přehledu, který poslali naší amatěři, jsou to docela pěkné staníce. Nemusí však vždy se jednat jen o osmdesátimetrový signál, ale i o harmonickou. Tak např. OKISV zjisřil 31/3/60, že ve 2305 volá LUSEN CQ na jinak prázdném pásmu 14 MHz. Poněvadž náhodou 1SV přepnul přijímač na 80 metrů a měl to štěsrí, že znovu slyšel LUSEN s jeho CQ i na 80 metrech s RST 339, ač na 14 MHz byl RST 599. Na 80 m ho volal DJ4LM, ale nedovolal sc; přece jen to tedy byla subharmonická a poněvadž zřejmě jeho vysílač má vypěstovány tyto subharmonické, byl při dobrých podmínkách na 80 metrech dobře slyšen v Evropě, když vysílaí CQ na 14 MHz.

A tak nyní přehled zajímavých DXů z 80 m.

na 14 MHz.

A tak nyní přehled zajímavých DXů z 80 m.

CN8BP ve 2000, CR6ON ve 2035, DU1OR ve
2140, FD9DP v 0735, IT1GD ve 2340, KS4AZ(?)
v 0600, PY7EZ ve 2130, SU3AHP(?) v 0000,
U18BS v 0110?, UJ8AC v 1940, VO1AE v 0120,
VQ4HK v 0025, YA2TA(?) v 1845, YA3DA
v 0625, ZL4AL ve 2120, několik 4X4 stanic okolo
půlnoci a celá řada VB1-2, VO1-2 a W 1, 2, 3, 4, 7 a 8 v noci a časných ranních hodinách.

#### 7 MHz

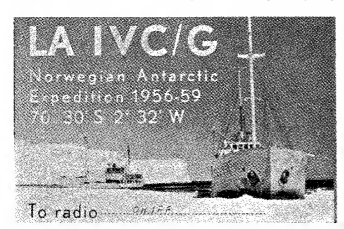
Pásmo se pohoršilo, zejména ve večerních hodinách se DXy téměř neobjevovaly. I ranní hodiny, jindy dobré pro toto pásmo, nestály za námahu, ač byl jednou slyšen KH6AD, jak pracoval s W, ale

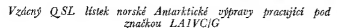
ac byl jednou siysen Kh6AD, jak ptacoval s W, ale na voláni Evropanů nereagoval.

CT3AV ve 2235, EL4A v 0615, FA2VO ve 2250, FF8BF ve 2240, ISIMM v 0950, celá řada JA, stanie v časných večerních hodinách, KH6AD v 0620, LU0AC pracující z lodě u Brazílie v 0610 OX3RH ve 2310 PJ2CK v 0400, KP4CC v 0220, několik PY po 2200 hodině, SV0WH v 0715, VP9BO v 0240, YV4AT v 0400, ZB1NR v 0810, ZD1FA v 1520, ZE7JV v 1920, ZL1WW v 0650 a 5A5TA v 0510. a 5A5TA v 0510.

#### 14 MHz

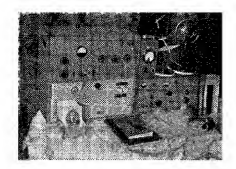
Tvrzení v minulých číslech AR, že podmínky se trochu zlepšily, neplatilo v dubnu. Byly ojedinělé dny, kdy se dalo pracovat se všemi kontínenty, ale







Velmi vkusný QSL lístek našeho OK3MM z Pieštan, který je zhotoven fotografickou cestou



← Pečlivě uspořádaná stanice OKITY která vede v "OKK 1960"

to były jen výjimky. Jinak se projevovala značná nepravidelnost, kdy na přiklad EU a OC stanice svorně říkaly, že podminky jsou VY BAD a soužasně si stanice W6 pochvalovaly UFB FAIR CONDS! Když už se nějaká vzácná stanice objevila,

svoně říkaly, že podmínky jsou VY BAD a současně si stanice W6 pochvalovaly UFB FAIR CONDS! Když už se nějaká vzácná stanice objevila, nikdy dlouho nevydržela a po několika minutách se ztratla v šumu.

CT3AV v 1930 a v 0100, CP3CN ve 2330, CR6AK v 1600, CR7BC v 1850, DU7SV v 1500 EL4A v 0840, ET2VB v 1945, FBSXX na 14020, v 1730, FB8ZZ ve 1400 a v 1740, F2CB/FC v 1600, F9UC/FC v 0950, FG7XH ve 2245, FG7XF ve 2200, FG7XG v 0630 a ve 2135, FK8AH v 1030, FK8AW v 0805, F08AC v 0625, FR7ZD v 1725, HE51G(?) v 1950, HC4IE v 0630, HL9KR v 1050, HP4UL v 0710, HZ1AB ve 2050, [TIKAAA(?) ve 2245, JZ0PC ve 2245, KC4USV v 1130, KG6FA v 0730, KH6 stanice chodily v 0700—0900 a v 1800, KL7 zase okolo 2030—2130, KM6BI ve 2000, KR6CGA ve 2215, KV4BQ ve 2240, LASRG/P ve 2020, LU0AC v 0630, MP4BCP v 1845, OD5A ve 1450, OD5CQ v 1900, OA7F ve 2330, OH2UF/0 ve 1340, OY1AA ve 2050, PJ2AE ve 2300, PJ2ME na 14050 ve 1325, PK4ZG(?) ve 2150, PX1AA ve 2100, PX1DE v 0645, PZ1AP ve 2100, SU1IMS ve 2200, SU1IM v 0640, SV0WZ na Krětě v 1850, TF2TP v 1900, T12CMF v 0610, TG3FD v 1900, UA0KAE na mysu Celuskin v 0740, UA0YA v Tanu Tuva - zóna 23 – v 1850, VK8NT v 1130, VK0PM – Mawson Base – na 14030 v 1745, VK0WH v 0825, VP2KD ve 2300, VP3MG ve 2210, VP3MG ve 2310, VQ9WA ve 2210, VP3MG ve 2200, VP2DKF ve 2240, VP2LP ve 2300, VP3BR ve 2210, VP3NG v 0330, VP4TR ve 2230, VP5BL ve 2400, VP7NS ve 2210, VP9AK ve 2130, VQ9WA ve 2210, VP3MG ve 3200, VN2DK ve 2200, VR2DK ve 2300, VY2DK ve 2210, VP3MG ve 3210, VQ9MA ve 2210, VP3KG ve 3210, VQ9MA ve 2210, VP3BL ve 2400, VP2DK ve 2210, VP3MG ve 3200, VP3BR ve 2210, VP3MG ve 3210, VQ9MA ve 2210, VP3KG ve 3100, VQ9MA ve 2210, VP3KG ve 3100, VQ9MA ve 2210, VP3KG ve 3100, VQ9MA ve 22100, VR2DK ve 2300, VN2DK ve 2300, VN2DK ve 2300, VN2DK ve 2300, VN3DR ve 2150, XE1DA ve 150, XZ2THV 1700, VR2DK ve 2300, VN1AB ve 2300, VN4AB také ve 2300, VN1AB ve 2300, VN4AB také ve 2300, VN1AB ve

Pásmo si celkem udrželo svůi standard, ovšem už to také není to co bývalo v roce 1959. Chodila dobře pozdě odpoledne a jen někdy do noci. Ob-jevila se zde stanice W2AYN/EP z Teheránu, se

aubre puzae dapoleane a jen nekay do noci. Objevila se zde stanice W2AYN/EP z Teheránu, se kterou několik našich amatérů pracovalo. A zde je přehled poslechových zpráv
BV1USB v 1500, CE3WN ve 2030, CN2BA ve 2100, CR7BC v 1750, CX3AA ve 2000, EA6AM ve 1245, ELIA v 1820, ELIK v 1800, FB8CD v 1800, FB8ZZ mezi 1600—1800, FF7AG v 1630, FQ8AR ve 2130, HC1FG ve 2115, HZ1AB v 1600, KR6QN v 1645, LA1NG/p ve 2110, OD5CQ ve 1820, OQ0HD ve 2020, OQ0RL ve 2025, OQ0RW ve 2050, PZ1AC v 1920, ST2AR v 1625, VK9GK ve 1300, VP8EH ve 2000, VP9BO v 1845, VQ2WR v 1645, VQ2W ve 2040, VQ3CF v 1930, VQ3HD ve 2035, VU2MD v 1820, XE1PJ v 1600, XZ2SY (?) v 1740, YA1BW ve 1245, YN1LB ve 2030, VY3CD ve 2130, WZAYN/EP ve 1330, WG6AJI na Guamu ve 1400, ZP5CG ve 2200, ZS4JU v 1900, ZSTR v 1800, 4S7YA v 1810, 9K2AD v 1700 a 9M2DW v 1800.

#### Poslední zprávy

Na konec dubna plánovaná výprava na ostrov Malpelo, muscla být odřeknuta pro neustálé měnění termínu odjezdu. Uznání Íránu pro diplom DXCC není dosud vy-

Uznání Íránu pro diplom DXCC není dosud vyjasněno. Zatím není stále uznáván a musí se počkat na stanovisko FCC a ARRL. Rovněž tak uznání samostatných stárů, jako Kabinda (CR6) a Ruanda Urundi (OQ0) není stále vyjasněno. ARRL uznal jako novou zemí pro diplom DXCC dva malé ostrovy ležící jižně od Nového Zelandu. Jsou to ostrůvky Oackland a Campbell. Oba platí společně za novou zemí a QSL listky lze předložit až od 1. 6. 1960. Na ostrově Campbell pracuje nyní, ale velmí málo pro Dxy, ZL4JF. Na Oacklandě pracovala před lety jistá stanice. Ještě tento rok se však na ostrovy chtějí vypravit novozélandští amatéři s výpravou.

s výpravou.

S okamžitou účinností neplatí QSL listky (4X4/
Jerusalem pro DXCC. Pouze listky se značkou
ZC6 jsou uznávány jako zem – Palestina.
Bylo zjištěno a oznámeno, že Dimiter Sibirski,



Zařízení OKIKFZ. TX:10W — 80 m, 50 W 160 — 20 m, Rx: Lambda V, ant: vert. 35 m, 25 m Windon

bývalý člen Bulharského Radio klubu pracoval jako uniis pod těmito značkami: ZA1KAD, TA1SS, 9K3AA/ZA, 9K3AA/TA a LZ1DX/ZA. Všechny tyto lístky jsou od ARRL prohlášeny za neplatné pro DXCC.

ro DXCC.

DL1FK a DL9PS' sondují podmínky pro získání licence pro San Marino.

W3ZA pracuje nyní jako OD5CT. Plánuje expedice jako W3ZA/VU, /VS9, /I5, /SU, /ST, /JY a /4W. Jscm zvčdav, co ze slibovaných zemí se mu podaří uskutečnit. Nejzajímavější by jistě byly dvě poslední JY a 4W.

VR2BZ, který byl v poslední době slyšen, je prý pirát. Pravý VR2BZ je až do konce letošního roku činný jako ZL2AXU. Teprve později se vrátí a bude zase pracovat jako VR2BZ. T. č. jsou na ostrovech VR2 činní pouze VR2DA, VR2DK a VR2BC.

Koncem dubna dostala konečně výprava Z + H viza do Indie a tešíme se na další QSO s Jirkou, OK7HZ, a doufejme, že se dostane i do severních států Indie.

#### Adresy zahraničních stanic

9N1GW

W. G. Ward Ralph Dennis, oba via USOM, Nepal, Dept. of state, Washington 25, D.C. U.S.A.

Fred H. Vogel, c/o American Embassy, Kathmandu, Nepal.
Comm. Dept. Ciudad Trujillo, Dominican Republic.
CB11, Pago Pago, American Samoa, Mr. Paul H. Hodges.
Box 65 Bohar Quatar.
Indian QSL-Bureau P.O.B. 534, New Delhi, India.
Box 5098, Dakar.
via VK4PM.
via W0UUV.
Karu c/o P.O. Kavieng, New Ireland, T.N.G.
via K4SXO Clarence M Bynum, 9N1FV HISRD K6COV/KS6 MP4QAK VU2ANI VK0PM XZ2AD VK9TK

land, T.N.G. via K4SXO Clarence M Bynum, 49 Cedar Dr. Havelock N.C. VP2ML Rundy Rundlett, via Box 341, Beyrut, Lebanon. Konrad Glade, Box 709, Teheran. W3ZA/EP W2AYN/EP

W2AYN/EP Konrad Glade, Box 709, Teheran. Novinky z pásem a poslechové zprávy poslali pro dnešní rubríku tito soudruzi: OK1SV, OK1NH, OK1US, OK1QM, OK1TJ, OK2EI. Z RP posluchačů to jsou: OK1-4550 ze Žehušic, OK1-3421 z Nového Mesta nad Váhom, OK1-6234 z Dolniho Újezda, OK1-6732 z Prahy, OK1-7251 z Pardubic, OK1-9038 také z Pardubic. Děkuji za spolupráci a nezapomeňte poslat zajímavé zprávy vždy do 20. v měsíci.



"OK KROUŽEK 1960 Stav k 15. dubnu 1960

	Součet			
Stanice	1,75 MHz	3,5 MHz	7 MHz	bodů
a)				1
1. OKIKAM	6/5	152/87	25/22	14 964
2. OK2KZC	45/35	118/72	10/10	13 52I
3. OKIKGG	62/38	84/53	9/9	11 763
4. OK2KHD	30/22	132/74	6/6	10 856
5. OK1KFW	45/33	79/50	<i>/</i>	8 405
6. OK2KRO	35/25	89/62	2/1	8 049
7. OK3KGQ		110/64	17/15	7 805
8. OK3KES	11/10	103/58	20/18	7 384
9. OK2KFK	24/19	99/59	7/7	7 356
I0. OK2KGZ	18/13	87/61	10/9	6 279

Rubriku vede Karel Kaminek, OK1CX

Změrby v soutěžích od 15. března do 15. dubna

#### "RP OK-DX KROUŽEK":

#### I. třída:

V tomto období byl vystaven diplom č. 10 stanici OK1-11254, Milanu Soukupovi z Příbrami. K vzácnému diplomu blahopřejeme.

Diplom č. 74 byl vydán stanici OK2-1437, Miroslavu Antlovi z Vranovic u Brna.

#### III. třída:

Další diplomy obdrželi: č. 242 OK2-3511, František Neckař z Ostravy, č. 243 OK1-6292, Josef Brádle ze Sedlice u Hradce Král., č. 244 OK2-6363, Z. Živorský z Prostějova, č. 245 OK2-22085, Martin Kučera z Uher. Hradiště, č. 246 OK1-5231, Roman Kaláb z Plzně, č. 247 OK1-6234, Václav Havran z Dolního Újezda u Litomyšle, č. 248 OK1-7310, Jan Doležal z Prahy, č. 249 OK2-22036, Vladimir Urban z Rožnova pod Radh., č. 250 OK1-4488, Pavel Glos z Dobříše, č. 251 OK2-1437, Miroslav Antí, Vranovice u Brna, č. 252 OK1-5194, Ivan Jurov z Prahy a č. 253 OK3-9440, Ernest Rusnák z Pov. Bystrice.



"100 OK":

Bylo uděleno dalších 26 diplomů: č. 379 UNIKAA z Petrozavodsku, č. 380 UAIDI z Leningradu, č. 381 DL3BN, Schwab Hall, č. 382 (56.
diplom v OK) OKZLS z Brna, č. 383 YU3WP
Z Mariboru, č. 384 UR5UW z Kyjeva, č. 385
UC2AD z Minsku, č. 386 UF6KPA z Batumi,
č. 387 UD6BG z Baku, č. 386 UC2KAB z Minsku,
č. 389 (57.) OK2BBB z Dambořic, č. 390 (58.)
č. 399 (57.) OK2BBB z Dambořic, č. 390 (58.)
OK2KNJ z Nového Jičína, č. 391 LZIKBA ze
Sofie, č. 392 UAIAI z Leningradu, č. 393 UQ2AS
z Rigy, č. 394 DM2ACG z Magdeburgu, č. 395
HA6NI z Budapešti, č. 396 SP9RJ z Redultowy,
č. 397 HA8WH z Mezöberény, č. 398 YUIBKL
z Bělehradu, č. 399 DM2BBM z Lipska, č. 400
YU3KI z Mariboru, č. 401 W3IMV ze Spring City, Pa., č. 402 HA2MJ, Tatabánya, č. 403 LZ2KBA
z Tirnova a č. 404 DL7GO ze Schleswigu. z Tirnova a č. 404 DL7GO ze Schleswigu,

#### "P-100 OK":

Diplom č. 142 dostal UA1-11138 z Leningtadu, č. 143 (31. diplom v OK) OK1-5200, Mirek Šálek z Kutné Hory, č. 144 UB5-4449, č. 145 UB5-4203, oba bez udání jména a QTH, č. 146 SP9-649 Liso-witz Kazimierz, Bytom, č. 147 (32.) OK1-1128, Ladislav Kysela z Bakova.

#### "ZMT":

Było přidčleno dalších 58 diplomů ZMT č. 413 až 470 v tomto pořadí: YO3FM z Bukurešti, OH3NM z Kulju, DL6ND z Pasova, SP2AP ze Zninu, OK3KGG ze Spišské Nové Vši, CB3AG ze Santiago de Chile, SP1JV ze Štětina, OK2BJS z Rožnova pod Radh., XZ2TH z East Rangoon, YO3FN z Bukurešti, UA1DJ z Leningradu, UC2KAB z Gomelu, UA3LZ z Kalininu, UA9OK, UA1AR z Leningradu, UA4CH ze Saratova, UF6AP z Kutaisi, UB5ND z Vinnice, UA4KSA z Joškar-Ola, UA1KAS z Leningradu, UC2MD z Minsku, UB5KCV z Borislavi, UC2BG z Minsku, UB5KCV z Borislavi, UC2BG z Minsku, UB5KCV z Sverdlovšku, UA1KW z Čerenovsc, DM2AEN z Karl Marx-Stadtu, DM2AEJ z Jeny, UA6LR z Taganrogu, UA9TA z Orenburgu, DM2BEL z Drážďam, UB5KCD z Charkova, UB5NK z Vinnice, UF6AA z Tbilisi, UA3KGX z Lipecku, UB5UX z Kyjeva, UA4HC z Kujbyševa, UB5KAT z Dněpropetrovsku, UA3FL z Moskvy, UA1CX z Leningradu, UA9-KWA z Ufry, UB5UW z Kyjeva, UL7FA z Pavlodaru, UN1AB z Petrozavodsku, UA3HC z Mosky, UA3KFB z Moskvy, UG6EA z Jerevanu, UA6KVB z Ordžonikidze, UN1AN z Petrozavodsku, UA4KAB ze Stalingradu, UA3KAO z Mosky, UL7IF z Aktjubinsku, K9EAB z Pcorie, III., W2SAW z Websteru, N. Y., UA9AR ze Zlatoustu a UA6WB z Macharkaly. Bylo přiděleno dalších 58 diplomů ZMT č. 413 binsku, kyrad z redne, in., w 25Aw z wedstan, N. Y., UA9AR ze Zlatoustu a UA6WB z Ma-charkaly. V uchazečich má OK2KFK a OK2KZC již po 37 QSL a DJ5GG 36 QSL.

#### "P-ZMT":

Nové diplomy byly udčleny těmto stanicím: 8.374 UF6-6050, A. Gabrielyanovi z Tbilisi, č. 375 YO3-1615, Gelu Secarovi z Ploesti, č. 376 OK1-5200, Mirku Šálkovi z Kunté Hory, č. 377 OK3-6317, Antonu Sýkorovi z Krupíny, č. 378 OK3-3625, Jozefu Jedinákovi z Michalovců, č. 379 OK1-6248, Miloši Žákovi z Dlouhé Vsi u Sušice, č. 380 UA3-31, Petru Popovovi z Moskvy, č. 381 UA0-1743, G. V. Blažkovi z Čitty, č. 382 UA3-58 Vjačeslavu Riazancevovi z Moskvy, čis. 383 OK3-2351 ze Spišské Nové Vsi, č. 384 HA5-2791, Zoltánu Müllerovi z Budapešti, č. 385 HA5-2773, Tiboru Abrahámovi a č. 386 HA5-2828 László Berzsenyimu, oba z Budapešti, č. 387 DM0-375/M, Ziboru Abrahámovi a č. 386 HA5-2828 László Berzsenyimu, oba z Budapešti, č. 387 DM0-375/M, Eberhardu Zenkerovi z Engelsdorfu u Lipska, č. 388 OK2-3868, Antonínu Pokornému z Gottwaldova, č. 389 OK1-3421/3, Vratislavu Vaverkovi z Nového Mesta nad Váh, č. 390 OK2-6397, Antonínu Křivánkovi z Moravských Budějovic, č. 391 OK1-6138, Miloši Krejčímu z Ústí nad Labem, č. 392 UA6-24849, V. A. Agarunovovi z Astracháně, č. 393 OK1-4009, Janu Bártovi z Poděbrad, č. 394 OK3-7927 ze Spišské Nové Vsi, č. 395 OK1-5915, Karlu Řeháčkovi z Liberce, č. 396 HA4-1531, Ernő Gacsalovi ze Sztalinváros, č. 397 UC2-21601, A. N. Javtuchovičovi z Petrozavodsku, č. 398 UO5-17017, Anatolu Savtjukovi z Oknidzy, č. 399 UA3-62 z Moskvy a č. 400 OK3-9440, Ernestu Rusnákovi z Pováské Bystrice. V uchazečích si polepšily stanice OK3-1566,

V uchazečích si polepšily stanice OK3-1566, OK2-4179 a YO3-1570, které mají již po 24 QSL, dále OK3-6002 s 21 QSL a nové se přihlásily OK2-22036 a OK2-3439 s 20 listky.

#### ...S6S\*\*

V tomto období bylo vydáno 57 diplomů CW a 17 diplomů fone (v závorce pásmo doplňovací

a 17 diplomů fone (v zavorce pasmo dopinovaci známky):

CW: č. 1257 YO3AQ z Bukurešti (21), č. 1258 UA1KBW z Leningradu (21), č. 1259 UA4KSA z Joškar-Ola (14), č. 1260 SPIKBK z Koszalinu (14), č. 1261 UA3AH z Moskvy (21), č. 1262 YO3YU z Bukurešti (14, 21), č. 1263 OH6NH z Tampere (14), č. 1265 YV5EZ z Carácasu (14), č. 1266 OE6RS z Eisenerzu (14), č. 1267 OH3NM

178 amastrské RADIO 👸

z Kulju (14, 21), č. 1268 UA4CE, č. 1269 UC2AX, č. 1270 UNIAB, č. 1271 UA0KIA, č. 1272 UA1KUA a č. 1273 UB5KBG, všichni bez udání jména a QTH,č. 1274 UA0JI (14), č. 1275 UA9KWA z Ufy (21), č. 1276 DM2AGK z Ilmenau (14), č. 1277 UA3IZ z Kalininu (14), č. 1278 DM2BEL z Dráždan (14), č. 1279 DJ5GG z Norimberka, č. 1280 OK3KHN z Vranova (14), č. 1281 HA1SP z Csorny (14), č. 1282 UB5KMA z Vinnice (14), č. 1283 HA5BJ z Budapešti (14), č. 1284 UA9KAC, č. 1285 UA1AR, č. 1286 UA6KVB, č. 1287 UA6KPA, č. 1288 UJ8AC, č. 1289 UC2WP, č. 1290 UA9KYB, č. 1291 UA1KAY, všichni se známkou za 14 MHz bez udání jména a QTH, č. 1292 UA0KUV z Čity (14, 21), č. 1293 UQ2BA z Minsku, č. 1294 UA1KUF (14), č. 1293 UQ2BA z Minsku, č. 1294 UA1KUF (14), č. 1295 SP3ACK z Krakova, č. 1296 SP1NJ ze Štětína (14), č. 1295 SP2LV ze Sopot (14), č. 1298 LZ2FA z Tolbuchinu (14), č. 1299 DJ2SR z Norimberka (14), č. 1300 LZ2AW ze Silistry (14), č. 1301 K4HPR z Birminghamu, Ala, č. 1302 YU3NR z Naklo, č. 1303 OK1NR z Pardubic (14), č. 1304 UA9KJA z Tiumenu (14), č. 1305 YU3SQ z Idrie, č. 1306 VU3KI z Mariboru (14), č. 1307 YU2VW z Dakova, č. 1308 OK1KPJ z Jičína (14), č. 1309 DJ3LE z Holzminderu, č. 1310 OK2KS z Brna (14, č. 1311 UT7QS z Providencetownu, Mass., (14), č. 1311 UT7QS z Providencetownu, Mass., (14), č. 1312 UA9AR a č. 1313 UA1NX, oba bez udání jména a QTH (14). udání iména a OTH (14).

udání jména a QTH (14).

Fone: č. 304 W6USG z Haywardu, Calif. (14), č. 305 OK1FT z Vrchlabí (14), č. 306 LX1RK z Luxemburgu (14), č. 307 K2HEA (14), č. 308 K2MGE, oba z Lynbrooku, L. I. N. Y. a (14), č. 309 DL3WU z Fuldy (14), č. 310 W2HXG ze Sencca Falls, N. Y. (14), č. 311 KL7ALZ ze Speardu, Aljaška (21), č. 312 TG9AZ z Guatemala City, č. 313 F3AJ z Le Mans (Sarthe) (21), č. 314 HK3OK, všichni z Bogoty, č. 317 HY17 z Livorna (14), č. 318 K8KTZ a č. 319 K8JXK, oba z East Lansingu, Mich. a (21), č. 320 W2SAW z Websteru, N. Y. (21).

Dophovací známky dostali UBSUW k č. 116 fone za 28 MHz, DLIQS k č. 1074 a DL2KU k č. 860, oba za 14 MHz, HA5KDQ k č. 744 za 21 MHz, UBSUW k č. 624 za 28 MHz a W2SAW k č. 422 za 14 a 28 MHz, všichni k diplomům CW.

#### Zprávy a zajímavosti z pásem i od krbu

DX-žebříček posluchaců opustili OK1-9823 po udělení povolení k vysílání pod značkou OK1ADM a OK2-4236, který má koncesi na značku OK2BCA. Oběma blahopřejeme a gl OM's. Z mnoha dopisů naších čtenářů alespoň několik

Z mnoha dopisů naších čtenářů alespoň několik poznatků, určených všem:
Pčkný dopis nám zaslal Frant, Janda, OK1-6732 z Prahy. Za 13 měsíců své posluchačské činnosti dosáhl možnosti zažkdat o několik diplomů, např. S6K II, RADM IV, švédský HAC a HEC. P-ZMT má již doma a odeslal listky pro cca 2400 stanic a obdržel přes 500 QSL. K naším vysilačům má tuto závažnou připomínku: mnozi z nich nepíší na QSL, určené pro posluchače, datum. Asi si neuvědomují, kolik zbytečné práce způsobí posluchači, který si zaznamenává, komu listky poslal a od koho je obdržel, zvláště musí-li posluchač, který má v deniku zapsáno větší množství odposlouchaných spojení celý deník značku od značky prohledávat. Většinou jsou to stanice, které na posluchačeké listky bezvadně odpovídají, z čehož plyne, že si ani neuvědomují, že lístek bez data je pro posluchače při žádostech o nejrůznější diplomy pro posluchače při žádostech o nejrůznější diplomy

Prosime všechny naše OK o vice pozornosti při

Prosíme všechny naše OK o více pozornosti při vyplňování QSL nejen pro posluchače, ale i pro domácí i zahraniční koncesionáře. QSL má být vždy vyplněn ve všech rubrikách.

OK3-9280, Tibor Polák z Nových Zámků žádá našé koncesionáře, aby mu umožnili potvrzením (i několikanásobných urgenci) QSL dokončit diplom P-100 OK. Jeho jménem, ale za mnoho dalších stejně postižených posluchačů vznášíme tuto důtklivou žádost i my: nebrzdéte svou liknavostí činnost našeho dorostu – posluchačů! Děkujeme.

vostí činnost našeho dorostu – posluchačů! Děkujeme.

OK1TJ si velmi stěžuje na špatnou nebo žádnou činnost naších stanic v krajích Plzeňském, Karlovarském a Českobudějovickém, které není na pásmech téměř vůbec slyšet. Znemožňují tak ostatním stanicím podávat žádosti o diplomy a arušulí OK kroužek; zato pochvaluje kraj Brněnský, kde má od začátku roku již spojení se všemi okresy. Dále píše: "V letošním roce jsem dostal ok krajského radioklubu přidělenu jako dlouhodobou soutěž OK kroužek. Jedu tedy z 99 % s OK stanicemi a snažím se o čestné umístění, abych našemu kraji nedělal ostudu. K dnešnímu dni mám skoro 500 QSO, což teoreticky činí přes 70 000 bodů. Potvrzeno mám však jen asi 150 spojení a bodový stav něco přes 10 000. Když jsem u OKK, musím si postěžovat na zmatek v QSL listcích, který některé stanice zaviňují. Řada stanic žádá QSL pro OKK a pošlou listek v angl. řečí (kódu), který se většinou posílá do ciziny. Při tom já odešlu QSL pro OKK který je pro to určen). Stanice mi jej však potvrdí a odešle zpět. (Tím se stane, že sama nemá nic a poslěze zaslání listku reklamuje pozn. red.) Pro mne vyvstává povinnost psát QSL znovu. Totéž je u RP. Měli bychom si na počátku roku uvědomit, jakou soutěž "pojedeme" a podle toho i řídít svou prácí. To znamená, chci-li počátku roku uvědomit, jakou soutěž "pojedeme" a podle toho i řídít svou práci. To znamená, chci-li soutěžit v OKK, obstarám si QSL pro OKK (platí i pro RP) a usnadním si tak práci sám a usnadním práci a evidenci – která je u každé práce nutná, svým pattnerům. – Plně souhlasíme. OKICX



Rubriku vede Jiří Mrázek, OKIGM, mistr radioamatérského sportu

#### Předpověď podmínek na červen

(V posled. čísle si opravte titulek na květen)

Na rozdíl od meteorologů soudí ti, kteří se zabývají ionosférou, že je červen v našich zemich nejtypičtějším letním měsícem. Projevují se v něm – zejména v jeho druhé polovině – oba faktory, které charakterizují letní podminky, zatím co třetí faktor je před svým vrcholem.

Prvním činitelem je denní průběh hodnot tritického kmitečeu vrstvy F2 votímeo vnimě.

rtvinim cintesem je denm prušen nodnot kritického kmitočtu vrstvy F2: zatímco v zímě má přislušný graf jediné maximum okolo poledne, projevují se v letní době dvě maximu: jedno asi dvě hodiny před polednem a druhé přibližně jednu až dvě hodiny před západem Slunce. Právě v poledne nastává relativní mipřibližně jednu až dvě hodiny před západem Slunce. Právě v poledne nastává relativní minimum, asi o jeden až dva MHz nižší než obč demá maxima. Za tuto zvláštnost může ta okolnost, že Slunce ozařuje ionosféru velmi intenzivně a vyvolává v ní nejen pochody vedoucí k jejímu ionizování, nýbrž i k jejímu ohřívání a následkem toho i rozpínání. Rozpínání vrstvy F2 snižuje počet volných elektronů ve vrstvě a tedy také její kritický kmitočet. Protože tento vliv převládá okolo poledne, má to za následek přechodné snížení kritického kmitočtu právě v této době. Zahřívání ionosféry vede ovšem ještě i k tomu, že hodnotymaxim kritických kmitočtů jsou o mnoho nižší než v zimních měsících. Je tedy letní průběh charakterizován tak, že kritický kmitočet je ve dne nižší než v zimě; v nocí je tomu ovšem naopak, protože v létě trvá u nás noc krátce a kritické kmitočty nemají čas vlivem probíhající rekombinace tolik "spadnout". Je tedy celkový průběh - vyjádřime-li jej graficky - dosti plochý, a čím vice k severu, tím plošší. Proto může dojít ve směru rovnoběžek v některém DX-směru k podmínkám, tvajícím mnoho hodin a někty je možno navazovat s určitými oblastmi spojení na některém pásmu prakticky nepřetržitě.

Druhým činitelem je mioráddná vrstva E:

trvajícím mnoho hodin a někdy je možno navazovat s určitými oblastmi spojení na některém pásmu prakticky nepřetržítě.

Druhým činitelem je mimořádná vrstva E; o té jsme toho v minulých ročnících napsali tolik, že stačí dnes pouze krátce shrnout její vlastnosti: vzniká nad námi zejména v červnu a červenci a odráží často i metrové vlny do vzdáleností kolem 700 až 2000 kilometrů. Má oblakovitou strukturu a proto podmínky jí vyvolané netrvají dlouho, není-li oblaků této vrstvy nad Evropou více. Nejvíce se její přítomnost projevuje slyšitelností stanic z okrajových zemí Evropy na pásmech 21 a 28 MHz, při čemž je často možno tyto podmínky sledovat iznačně výše, v oblasti televizních kmitočtů do ž? O MHz a vzácně ještě výše, někdy až do blízkosti 100 MHz. Mimořádná vrstva E se bude v červnu vyskytovat nárazovitě, s maximy v dopoledních a podvečerních hodinách a její výskyt bude často několík dnů po sobě slabší. Maximum tohoto výskytu spadá u nás mezi polovinu června a polovinu července.

Třetím činitelem je výskyt atmosféřického šumu ve větší míře: tento šum spolu s jednotlivými praskoty (QRN) je způsoben bouřkovými výbojí v zemské atmosféře a bude pvotomi výshojí v zemské atmosféře a bude pvotomi vésou pod ventomi výshojí v zemské atmosféře a bude pvotomi vésou pod ventomi ventomi výslovi v zemské atmosféře a bude pvotomi vésou pod ventomi ventomi v dominace v domi

šumu ve větší míře: tento šum spolu s jednotlivými praskoty (QRN) je způsoben bouřkovými výboji v zemské atmosféře a bude proto obzvlášť silný, bude-li v naší blízkosti bouřková fronta. Toto pravidlo však plati spiše jen pro delší krátké vlny, protože i bleskové impulsy jsou vlastně radiové vlny, poslouchající zákony šíření, a na vyšších krátkovlnných kmitočtech může dojít k tomu, že QRN pocházející od bouřkové fronty, vzdálené třebas 300 kilometrů, bude v pásmu tícha a tudíž neznatelně, zatím co QRN z oblasti řekněme W2 bude na 21 MHz ve večerních hodinách, kdy dochází k šíření vln z této oblasti, velmi zřetelně. Toto mějte na vědomí zejména včasných

bude na 21 MHz ve večerních hodinách, kdy dochází k šíření vln z této oblasti, velmi zřetelné. Toto mějte na vědomí zejména včasných ranních hodinách, kdy na nižších kmitočtech nebude po atmosférickém šumu ani stopy, zatím co na dvacítce bude QRN jedna radost.

To ostatní, co charakterizuje léto na pásmech, je již víceméně podružné. Na zvýšený denní útlum, projevující se zejména okolo poledne na nižších kmitočtech, jsme si již pozvolna zvykli v předešlém měsíci a všecko ostatní ukazuje náš obvyklý diagram. Proto si závěrem zapamatujte pouze to, co vyplývá pro červena a ve značné míře i pro červenec z naších tří hlavních letních činitelů: že podmínky pro DX-směry budou na 28 MHz a vlastně i na 21 MHz horší než doposud (protože hodnoty kritických kmitočtů vrstvy F2 jsou nižší než dříve), zatím co obvyklé noční DX-podmínky na 7 MHz budou sice spolu s noci kratší, zato však přibližně stejné jako dosud. Na nižších krátkovinných kmitočtech to od 10 do 14 hodin "půjde" špatně vinou vysokého útlumu, zato však se ozvou vzdále-

3,5 MHz	0	2 4	4 1	6	8 :	ю	12	14	<del>16</del> 1	8 2	0 2	2 2
OK	~~	***	~~~							•	***	m
EVROPA	~~	ww	ļ					Ţ		~~	ww	~~
DX	1 -		F									
7 MHz												
0K	1			<u></u>		•	-	wiw	<del> </del>	***	<u> </u>	<u>t</u>
UA 3	~~	÷	***	<del> </del>				-+	1	***	~~	m
UA 🛉		П	Ţ			Г	T					-
W2			ļ	-	1			T		1		
LU ZS VK-ZL		ļ		-				7-	7		ļ.,	<u> </u>
<i>7</i> 5		<del> </del>		Ī		T	1	_			T	
VK-ZL	1	T			1			1	1			ļ
14 MHz												
UA3			***	***	m	v	4		***	****	1	<del> </del>
UA ¢	-	+	+		+	<del></del>	+					۲.
W2	-		-		+_						±=	
KH6	Ţ	1			-F				- <u>}</u>	- <del> </del>		Ľ.
LU	~~	<u> </u>	7		1		-		1	***		

JA 3			₩	·	_	<u> </u>	~~~	~~		
KH 6		-		-						i
W2					<b>—</b>	-	-~~	ww	~~	
U	 				ļ		-			
75			[						L	

28 MHz							 	•
UA 3				 		i		
W 2						~~~		
LU				[			 	
ZS .							 i	
VK -ZL		 	 					
OKRAJEVE	₹.			_	==:			

mm velmi dobré nebo pravidelné Podmínky: – dobré nebo méné pravidelné ---- špatné nebo nepravidelné

nější evropské signály na pásmech 21 a 28 MHz tehdy, vyskytne-li se mimořádná vrstva E. Kdo jste zařízeni na dálkový příjem televize, dočkáte se stále častěji a ve druhé televize, dočkáte se stále častěji a ve druhé polovině měsíce téměř denně nějakého překvapení ze vzdálenosti, z níž obvykle televizní signály nezachycujeme. Těchto překvapení může být někdy tolik najednou, že se upiatní pravidlo, že všeho moc škodí a pak budete mít třebas pražský televizní obraz překryt takovým rušením, že neuvidite vůbec nic. Nevojete v tom případě poruchy aní si nestěžujte na technické závady na místním televizním vysílači, ale vyčkejte, až mímořádná vrstva E zmízí; a stane-li se vám to zrovna tak jako vysilači, ale vyčkejte, až mimořádná vrstva E zmizí: a stane-li se vám to zrovna tak jako posledně právě při přenosu ze Spartakiády, potěšte se alespoň myšlenkou, že tam někde daleko – v Anglii nebo v Sovětském svazu (podle okamžité polohy oblaků mimořádné vrstvy E) – vidí to, co vy nevidíte, a že se radují z možnosti shlédnout část naší Spartakiády. Zkrátka léto je tady a autor vám všem přeje, abyste ho užili ve zdraví, sh dě a spokojenosti i přes některé jeho vrtochy.

#### ... a ještě tentokrát k dvoumetrovému pásmu

Nerad byl dělal nějakou konkurenci s. Macounovi a jeho VKV-rubrice, ale dostala se mi do ruky opět pravidelně vydávaná zpráva západoněmeckého regionálního střediska Mezinárodní geofyzikální spolupráce v Darmstadtu, obsahující pozorování západoněmeckých radioamatérů, týkající se mimořádného šíření dvoumetrových vln při polární záři 31. března a 1. dubna 1960. Po oba tyto dny došlo k prudké a intenzivní geomagnetické bouři, provázené polární září, takže došlo nejen v noční, ale i v denni době k dobřému síření dvoumetrových vln na veliké vzdálenosti odrazem od polární záře. Zpráva obsahuje údaje stanic DLIRX (Hamburg-Lohbrügge), DJ2ZC (Herborn-Dillkreis), DL6SS (Oldenburg), DL1PS (Osnabrück), DL3YBA (Burgdorf u Hannoveru), DJ2YF (Mettmann u Düsseldorfu), DL7FU (Berlin-Britz) a DL3IZ (Torfhaus-Oberharz). Potěšitelné tentokrát je, že se v seznamu zaslechnutých stanic vyskytuje i dost velký počet stanic československých, cež svědčí o tom, že tentokrá se naši dvoumetroví přátelé nedali zahanbit. Protože předpokládám, že se podrobná zpráva o uvedených mimořádných podmínkách objeví na jiném místě tohoto časopisu, uvedu stručně pouze nejzajímavější výsledky: DLIRX začal v 1705 GMT a až do 1803 GMT se mu dažila spojení emžram na seven Vo

DL1RX začal v 1705 GMT a až do 1803 GMT se mu dařila spojení směrem na sever. Ve 2033 GMT a pak zejména od 2140 se podmínky na sever opět otevřely a udržely se asi do 1, dubna 6025 GMT. Další pokusy zahájila tato stanice ve 1255 GMT, kdy slyšela OK2VCG 57A; spojení navázala s touto stanici až ve 1323, oboustranně 59A. Ve 1327 proběhlo další spojení s OK1VR/P na Sněžce a hned po něm s OK2OS v Ostravě. Po druhé se podmínky přesunuly i jižním směrem po 1540, kdy došlo ke spojení s OK1EH v Plzni a OK1AMS v Kladně a OK1GV ve Vrchlabí. Nejjižnější DLIRX začal v 1705 GMT a až do 1803 GMT

stanice v této době byla vídeňská OEIWJ. Po 1709 podminky vymizely a objevily se až po 2013 GMT, vesměs však pouze směrem severním. O československých stanicích hovoří i zpráva DJZZC, který slyšel 1. dubna v 1600 GMT stanici OKIEH volat SM6BTT; v té době byl OKIEH 55A. DLIPS slyšel toho dne ve 1440 GMT OKZVCG a navázal s ním spojení, oboustranně 58A. V 1525 se téže stanici podařilo spojení s OKIGV, oboustranně 7A. OKZVCG měl spojení i s DJZYF v 1656 (57A, 59A), když byl již před tím v 1627 ve styku s OKIAMS (55A, 45A). DL7FU hlásí, že v 1650 zaslechl OKIEH v Plzni, jak volá CQ (55A).

Před časem isem kritizoval malou účast rred casem jsem kritizoval malou účast naších stanie při těchto mimořádných pří-rodních úkazech; tím větší je dnes moje ra-dost, když jsem četl o tak velké účasti naších stanic. A tak mi snad nakonec Jindra, OKIVR, přece jen promine, že jsem mu fušoval do



#### Radio (SSSR) č. 2/1960

Na stráži míru a bezpečnosti národů - Radiotechnické znalosti do řad mládeže – Kroužek vedl vojin Lobanov - Zřízení Federaceradiovéhosportu SSSR – Ochrana antén proti blesku – Televizní anténa z ferritu – Synchro-

nizace nahrávače s pro-jektorem – Veľmi jakostni nf zesilovač s tranzistory – Tranzistory s ferritovými kroužky – Televizor - Tranzistory s ferritovými kroužky - Televizor "Voroněž" - Ionosféra a dálkový příjem televize - Krychlové antény pro dálkový příjem televize - Jednoduchý FM příjimač - Zvyšení citlivosti příjimače s tranzistory - Měnič s tranzistory - Stabilizátor napěti pro televizor SNF-200 - Triodapentoda 6G3P - Zesilovače s tranzistory pro teleonní účely - Soudružské soutěžení v Poznam (rychlotelegrafní přebory) - Počítače jaderných a ionizujících záření.

#### Radio (SSSR) č. 3/1960

Mohutný prostředek stranické propagandy – Leninské dekrety o radioprůmyslu – Vice přitahovat ženy do radioamatérství – Radioamatéři první atomové elektrárny – Tak pracovat nelze! – Televizní automaty – Tříkanálový tónograf – Superhety stranzistory: zvláštnosti ví dílu přijimače "Minsk"; kapesní superhet; VKV přijímač – Vysílač začinajícího amatéra – Třípásmová koliková (ground-plane) anténa – Slovo o televizi má lčkař – O nových otázkách přijímání a vysílání barev – Televizní projektor – Širokopásmová sociloskop – Amatérský magnetofon "Gamma" – Generátor impulsů – Nové televizní kabely – Data směšovacích elektronek, indikátorů vyladění a stabilizatorů proudu.

#### Funkamateur (NDR) č. 2/1960

Funkamateur (NDR) č. 2/1960

Standardizace v amarérství – Možnosti použití průmyslové elektroníky – Mezinárodní rychlotelegrafní přebory v Poznani – Vstříc II. kongresu GST – Jde o přistroje pro výcvík – Nabíječ baterie s tranzistorem – Vf technika v amatěrském vysílání – Čtyřúčelový měřicí přístroj s tranzistory – Jednoduchá modulace závčrnou elektronkou – Krystalový oscilátor pro konvertor na 2 m – Blinkry s tranzistory – Zlepšení ECO neutralizaci – Levný napáječ pro PA – Vyhodnocení WADM-Contestu – Získávání mřížkového předpětí – Dálnopisný výcvík – Metronom pro výcvík zápisu na psacim stroji a dálnopise. a dálnopise.

#### Funkamateur (NDR) č. 3/1960

Ještě dva měsíce do evropského setkání – Spojaří v lidové armádě – Pohled za kulisy – Vstříc II. kongresu GST – Jednoduchý O-V-1 pro začátečníky – Elektronkový voltmet s magickým okem – Velmi jakostní osciloskop – Sum přijímačů – Proč anténní vstupy s různou impedancí – Multivibrátor ve svítilně – Superhet pro 80 m se staršími typy elektronek – Přijímač O-V-1 – Pracovní bod elektronek – Praco tronky a jeho závislost na anodovém pracovním odporu – Výcvik obsluhy dálnopisů.

#### Radioamator (Polsko) č. 3/1960

Technický rozvoj v radioamaterství – Základni Technický rozvoj v radioamatérství – Základni informace o tranzistorech – Autotransformátor – Amatérský magnetofon – Superhet (reflex) s elektronkami UCH21, UBLI a UYIN – Televizní přijimač OTG – 1491 "Neptun" – Používání rozmitaného generátoru – Signální generátor – Jak vyrobit kondenzátor o malé kapacitě – Aperiodický anténní zesilovač – Jednoduchý signální generátor – Dálková regulace televizoru "Rubens" – Rozmitaný generátor s jedinou elektronkou 6SN7 – Adaptér pro VKV.

#### Radioamator (Polsko) č. 4/1960

Z domova a zahraniči – Technologie výroby tranzistorů – Konstrukce elektronkového voltohm-metru – Amatérský měřič jakosti Hi-fi a stereo-fonních zařízení – Univerzální Hi-fi zesilovač 15 VA – Televizní přijímač "Prima" – Jednoduchý signální generátor – Magnetofon "Melodia" – Jednoduchý měřič tranzistorů.



PŘEČTEME SI

#### JUNYJ RADIO -LJUBITEL

V. G. Borisov:

(Mladý radioamatér.) 280 Gosenergoizdat, Moskva 1959, Masová radiobibliotěka, svazek 330, váz. 15 rub. 15 kop. – Kniha ie třetím vydáním učebni-

je tretim vydaním úcební-ce pro kurzy radiotechníky pro začinající radioamatéry. Ve formě populárnich besed seznamuje s historií, vývojem a dnešním sta-vem radiotechníky. Uvedeno je 30 jednoduchých konstrukcí přijímačů, zesilovačů, měřicích přístrojů. a přípravků.

S. Chachalin: SOVREMENNYJE RADIO-ZONDY. (Moderní radiové sondy.) 64 str., 40 obr., 13 × 20 cm, Gosenergoizdat, Moskva 1959, Masová radiobibliotěka, svazek 354, brož. 1 rub. 40 kop. --V publikaci jsou vysvětleny základní poznatky o atmosféře a metodách jejího výzkumu. Popsána je nejpoužívanější metoda – metoda radiových sond.

Probráno je i dálkové měření a konstrukce dnešních sovětských i zahraničních radiových sond. Kniha je určena pro radioamatéry a pro čtenáře, kteří se zajímají o novou techniku.

V. A. Chitun: SČETČIKI JADERNOGO IZLU-ČENIJA I SČETNYJE USTROJSTVA. (Čitače jaderného záření.) V knize jsou vysvětleny principy činnosti čítačů jaderného záření a základní po-chody, které v nich nastávají. Uvedena jsou sché-mata zapojení a údaje některých sovětských čitačů o fotoelektrických násobičích. Kniha je určena pro Kr širši okruh čtenářů.

I. E. Dekabrun: ELEKTROMAGNITNYJE POLJARIZOVANNYJE RELE I PREBRAZOVATELI. (Blektromagnetická polarizovaná relé a měniče.) 112 str., 13×20 cm, Gosenergoizdat, Moskva, 1959, Bibliotěka po avtomatike, svazek 4, brož. 2 rub. 45 kop. – V knize jsou vysvětleny základní principy činnosti polarizovaných soustav a jejich zvláštnosti. Popsána jsou sovětská a zahrajích zvláštnosti. Popsána jsou sovětská a zahrajích zvláštnosti. nični relė a měniče a udána jsou schémata jejich použiti, metodíka jejich volby a závislost na daných podminkách. Kniha je určena pro šírší okruh

G. Chovanskij: LJUBITĚLSKIJ MAGNITO-G. G. Chovanskij: Ljubitellskij MAGMTO-FON "NEVA". (Amatérský magnetofon "Něva".) 24 str., 19 obr., 13×20 cm, Gosenergoizdat, Moskva 1959, Musová radiobibliotěka, svazek 351, brož. 60 kop. – Konstrukce amatérského magnetofonu pro kvalitní reprodukci. Schémata a údaje clektrické části. Uvedení do chodu. Kr

V. I. Vanějev a J. K. Sonin: ELEKTRONNYJE LAMPY - VSPYŠKI. (Elektronické blesky pro fotografii.) 48 str., 20 obr., 13×20 cm, Gosenergoizdat, Moskva 1959, Masová radiobibliotěka, svazek 356, brož. I rub. 15 kop. – Plynem plněně výbojky. Princip jejich činnosti, zapalováni, dálkové ovládáni, napájecí zdroje, signalizace, zapojení. Praktická schémata elektronických blesků. Zapojení s napájením ze sítě, s vibrátorem, s tranzistory, s kombinovaným zdrojem. Jednoduché zapojení. Pokyny pro seřízení elektronického blesku a pro jeho použití ve fotografii. Kr

K. Rothammel: ANTENNENBUCH. (Knižka o anténách.) Verlag Sport und Technik, 1959, 261 stran, 260 obr., 33 tabulek. Vázaná 16,50 Kčs.

Koncem minulého roku vydalo nakladatelství Sport und Technik z NDR zajimavou knižku K. Rothammela (DM2ABK) "Antennenbuch". Autor v úvodu připisuje knížku zejměna všem radioamatérům. Mladým radioamatérům má být kniha rádcem ve všech otázkách anténni techniky, starším zkušeným amatérům pak má být spolehlivou při-

ručkou.

Kniha se zabývá teorií a praxí antén pro krátké a velmi krátké vlny. Obsahuje mnoho praktických zkušeností samotného autora, jakož i dalších radio-amatérů NDR. Knížka je rozdělena do následujících kapitol: elektromagnetické vlněni; šíření radiovln; půlvlnný záříč; skládaný dipol; celovlnný dipol; zisk antény; napáječe; napájení antén; přizpůsobo-aci a transformační členy; praxe krátkovlnných antén; antény pro vertikální polarizaci; půivlnný vertikální záříč; půlvlnný vertikální záříč; půlvlnný vertikální záříč s pasivními prvky; horizontální otočné směrové antény; směrové antény se zkrácenými prvky; něžení na antény pro metrové a decimetrové vlny; vezba napáječe na koncový stupeň vysílače; měření na anténách.

Kapitola o elektromagnetickém vlnění je velmi

Kapitola o elektromagnetickém vlnění je velmi Rapitola o elektromagnetickém vlnění je veimi stručná. Autor zde probitá pouze nejzákladnější pojmy, jejich jednotky a vztahy. Rovněž kapitola o šíření radiovln je stručná. Kapitoly o půvlnném dipólu, celovlnném dipólu a skládaném dipólu obsahují údaje o hlavních vlastnostech těchto antén; o vyzařovacích diagramech, impedanci, činiteli zkrácení atd. V kapitole o napáječích je definován vlnový odpor vedení a jsou uvedeny vztahy pro vlnový odpor dvoudrátového vedení a souosého vedení. V části o napájení antén jsou popisována

# V ČERVNU

- je čas, aby podle plánu čínnosti krajské sekce radia, okresní radiokluby a sportovní družstva radia uspořádaly vylučovací závody v "honu na lišku". Závodí se v pásmu 80 m. Vítězové krajských kol postoupí do finalového kola, které bude uspořádáno v Praze. Aby mohli postoupit, je ovšem nutné uspořádat ta krajská kola. Tak na to nezapomeňte!
- do 1. července se musí přihlásit kóty na Den rekordů a
- . . . je nutno nejmeně jednou za 60 dní obnovovat hlášení do OKK. Jinak zle!
- . . . v době dovolené, sluníčka a jiných radovánek v přírodě, kdy se nechce vysedávat s páječkou v ruce, musíte sí aspoň rozmyslet, s čím přijdete na celostátní výstavu radioamatérských prací, která bude v zimě. Času mnoho nezbývá!



laděná a neladěná napájecí vedení s příklady praktického provedení. V kapitolách o přizpůsobovacích, transformačních a symetrizačních členech je probráno např. "T" přizpůsobení, "Gama" přizpůsobení, "Gama" přizpůsobení, "Gama" přizpůsobení, "Gama" přizpůsobení, "Catri v kapitolách o praxi krátkovinných antén a o antěnách pro VKV. Tyto kapitoly jsou obsáhlé a obsahují řadu cenných informací spolu s mnoha příklady praktického provedení antén. Kapitola o krátkovinných anténách si všimá nejprve prostých antén tožiených vodorovným nebo šikmým dlouhým vodičem. Dále je probírána "L" anténa, antény Fuchs, Windom, Zeppelin, "Y" anténa, "V" anténa, rombická anténa, anténa "cubical quad" (krychlová) a celá řada dalších typů speciálních amatérských antén. U všech antén jsou uvedeny stručné příklady výpočtu jejich hlavních rozměrů, praktické pokyny pro jejich stavbu a tabuky rozměrů těchto antén pro amatérská pásma. V kapitole o anténách pro vertikální polarizaci je popsána Marconibo anténa a antény "groundplane". V dalších kapitolách isou popisovány vertikální půlvlnný dipôl, tentýž dipôl s pasivnímí prvky, horizontální dvou a třiprvkové směrovky, směrovky se zmenšenýmí rozměry a různé typy několíkapásmových antén. U všech těchto antén jsou opět uvedeny jejich rozměry pro amatérská pásma, příklady výpočtů a mnoho pokynů a rad pro jejich praktickou realizaci.

V částí o anténách pro VKV jsou probrány podrobně různě typy antén, používaných pro toto

praktickou realizaci.

V částí o anténách pro VKV jsou probrány podrobně různé typy antén, používaných pro toto vlnové pásmo. Je stručně vysvětlena funkce jednotlivých typů antén a opět jsou uvedeny praktické pokyny pro stavbu antén a jejich hlavní rozměry. Je věnována též pozornost několika speciálním anténám, jako např. anténám s úhlovými reflektory, štěrbinovým anténám a anténě, jehical".

v předposlední kapitole autor rozebírá otázku přizpůsobení napáječe na koncový stupeň vysílače. V poslední kapitole jsou probrána některá měření na anténách a způsoby amatérské konstrukce některých měřicích přístrojů pro anténní techniku. Kniha obsahuje řadu cenných informací, které by

Kniha obsahuje radu cenných informaci, ktere by mnohý čtenář jen obtížně shledával z rôzných časopiseckých pramenů. Je psána jasným a srozumitelným způsobem. Lze ji doporučit v prvé řadě všem radioamatérům, bude však vhodná i pro ostatní pracovníky v radiotechnickém oboru a pro studenty odborných škol. Domnívám se, že kníha by zasloušila brzké přeložení do češtiny, aby z ní mohl čerpat co nejširší okruh čtenářů.

Melezinek

co nejširší okruh čtenářů. Melezinek

Jaroslav Lukeš: TRANZISTOROVÁ ELEKTRONIKA. Praha: SNTL 1959. 284 stran A6,
241 obrázků, 5 tabulek. Brož. 9,50 Kčs.
V populární Malé radiotechnické knihovně vychází jako 10. svazek kniha o tranzistorech. Na rozdíl od dosavadních knih, jež byly u nás oboru věnovány, jde o práci zaměřenou na širší obec čtenářů.
Autor – známý pracovník ÚVP – využívá svých znalostí a shrnuje je v přehled nejzajímavčjších aplikací
a schémat tranzistorové elektroniky. Kniha je doložena obsáhlým přehledem literatury a patentů, kde
nalezne zájemce blížší poučení. Schémata jsou
doprovázena srozumitelným výkladem a nejdůležitějšími vzorci. Na druhé straně nejde však ani o přiručku ve vlastním smyslu ani o soubor návodů,
neboť schémata nemají vesměs označení hodnot
jednotlivých součástek. To pravděpodobně ani
nebylo autorovým úmyslem.
Celá kniha je rozdělena do tří dílů.
I. díl je věnován všeobecným vlastnostem tranzistorů. V jednotlivých kapitolách je uveden historický přehled polovodičových prvků od Losěva až
k vynálezu tranzistoru. Autor vysvětluje charakteristické vlastností hrotového a plošného tranzistoru
na příkladech vysvětluje základní pojmy fyziky

polovodíčů. Na kapitolu o stejnosměrných vstup-ních a výstupních charakteristikách navazuje výklad o náhradním schématu tranzistoru a používaných čtyřpólových charakteristíkách. Výklad v textu je doložen přehlednou tabulkou nejdůležitějších vzorcolozen přeniechou tabukou nejmeznejska vzor-ců pro výpočet pomocí náhradního schématu, impedančních a smíšených charakterístik. Podrob-nější vysvětlení mohlo být věnováno vzorcům pro výkonové zesílení, které se v literatuře vyskytují v mnoha obměnách podle "vstupního" výkonu, který běřeme za základ. V hlavních zásadách se který bereme za zaktad. V nisvnich zásadach se štenář dále seznámí s vlastnostmí jednotlivých sché-matických obměn tranzistoru (společná báze, emitor, kolektor). V závěru I. dílu je kapítola o dů-vodech a zapojeních ke stabilizaci pracovního bodu. I v tomto připadě by prospělo bližší zdůvodnění

I v tomto případě by prospělo bližší zdůvodnění použítých vzorců pro nejčastější "můstkové" zapojení, odlišných od dosavadních naších pramenů (Budínský, překlad Shea).

Hlavní část knihy tvoří II. díl. Autor zde postupně probírá jednotlivé obvody slaboproudé techniky, osazené tranzistory. Nejrozsáhlejší kapitola je věnována nf tranzistorovým zesilovačům. Přehlednou a přístupnou formou je vyložena podstata předzesilovacích i výkonových stupňů. Výklad je doplněn příkladem výpočtu dvoustupňového zesilovače. Zvlášiní pozornost autor věnuje některým speciálním zapojením dvoučinných výkonových stupňů.

speciálním zapojením dvoučínných výkonových stupňů.

Základy techniky ví zesilovačů se opírají o jednoduché i přírozené náhradní schéma. Pro začátečníka by snad bylo vhodné vysvětlit krátce jejich vzájemný vztah a rozsah platnosti. Několik oddílů je včnováno zapojení neutralizace a AVC v mř zesilovačích. Ve srovnání s předelozím výkladem je popis oscilátorů a modulátorů jen výčtem schémat bezpokynů k návrhu. Autor neopomněl ani nová nebo málo známá zapojení jako např. fm detektoru, kruhového modulátoru apod. Přehledný odstavec o šumu bylo možno doplnit vztahem mezi celkovým výkonem šumu a základní mírou FodB (a event. vynechat vz. 112).

(a event. vynechat vz. 112). Kapitola o spoušťových obvodech shrnuje nej důležitější schémata; některá z nich dokazují vý hody speciálních typů tranzistorů ve stovnání s plošnými. Čtenář zde nalezne i zapojení stabilizačních ob-

Ctenář zde nalezne i zapojení stabilizačních obvodů, jež nabývají stále většího významu v technice nízkonapětových napáječů. O významu v technice nízkonapětových napáječů. O významu střídačů a měničů – kterým je věnován následující oddíl – není třeba dnes již hovořít. V závěru tohoto dílu jsou vysvětleny hlavní způsoby kontroly a měření. Zájemci o praktické využítí najdou ve III. dílu řadu úplných schémat tranzistorových zesilovačů, přijimačů, měřicích přistrojů, napáječe k elektronickému blesku apod. Tabulka hodnot tranzistorů je pravděpodobně míněna jako příklady namátkou vybraných typů spíše než systematický přehled typů, dosažitehých v ČSR.

Knihu inž. Lukeše je možno doporučit všem slaboproudařům, zajímajícím se o všeobecné znalosti, základní i moderní obvodová řešení tranzistorové techniky.

#### Malý oznamovatel

První tučný řádek Kčs 10,20, další Kčs 5,10. Na inzeráty s oznámením jednotlivé koupě, prodeje

nebo výměny 20 % sleva.

Příslušnou částku poukažte na účet č. 01-00644.465 Vydavatelství časopisů MNO-inzerce,
Praha 2, Vladislavova 26. Uzávěrka vždy 6 týdnů
před uveřejněním, tj. 20. v měsící. Neopomeňte uvést prodejní cenu.

#### PRODEI:

Magnetofon. adaptor Tesla, gramochassis, mo-tor k magnetofonu, elmag, spojky, relé a různý mat. (1400). M. Švejk, Ml. Boleslav III. 434.

EL10 s elimin. (480), Torn Eb s akumul. (540), všetko bezv. orig., TX amat. s LVI + LS50 s elimin. bezv. v chode, s výmennými cievkami (470). Juraj Hečko, Petőűho 8, Nové Zámky.

Sigma přijímač EL11, AF12, AZ11, dyn. repro (330), superhet, amatér. ECH21, ECH21, EBL21, AZ11, výborně hrající (400). V. Procházková, Nový Svět 14, p. D. Cerekev.

MWEc (1000), BMIL-mf 450 kHz (300), TX-César (300), TX 144 MHz s LV1, LV1, LD2 a 829B (400), TX-80 m - P35 - P35 (300), měnič 12 V/450 V - 175 mA (400). Ptáček, P00 sady Komenského 1735, Modřany, tel. 93 15 57.

ECO s elektronkou 4654, pásma 160, 80, 40, 20 m bez eliminátoru (100). Modulátor k němu s elektronkami EF6, EF6 a EL6 s gramofonem 78 ot. s krystalovou přenoskou a krystalovým mikrofonem (200). Supraphon 78 ot. (100), Sonoreta (50), jednoelektronkový bateriový přijímač s elektronkou A409 na všechna pásma s výměnnými cívkami (20). Joachim, Spořilov 918.

JOACHIM, SPOTHOV 918.

Kmitoměř jaz. 75 – 85 Hz a 910 – 1010 Hz (100),
A-metr s thermoči. 0 – 1 A (40), elektronky RS31
(à 50), měnič rotač. 12 Vss 220 V/50 Hz, 300 W
(500), RAm. roč. XXVI, XXVII, Elektronik
XXVIII, XXIX, XXX (à 20), Kr. Vlny roč. VII,
VIII, IX, X, Am. radio I—VIII (à 15). J. R. Soukup, Vlnitá 56, Praha 15-Bránik.

Výkonové tranzistory sov. P4A, B a U nepouž. (à 200). R. Vránová, Klieperova 7, Praha 16.

(à 200). R. Vránová, Klicperova 7, Praha 16.

Výprodej volt- a ampérmetrů již od Kčs 23,—, skleněných stupnic do starších přijímačů, zadnich stěn k úpravě pro nové modely. Vyprodáváme levné uhlíky různých velikosti od 0,30 do 3,20 Kčs, elektronky za poloviční ceny IIa jakost, cívky KV, SV, DV též na mezifrekvence od 0,80 do 4 Kčs. Dráty smalt. 1 kg 3,70 až 30,50 Kčs, dráty opředené a stiněné, (0,80—4), transformátory, kondenzátory, vypínače, přepínače, amatérské směsi (očka, příchytky, nýty, podložky, kroužky apod.) za 1 kg Kčs 6,68. Motory již od 30 Kčs (2500—5000 ot. 24 V), dynama 24 V 63 Kčs. Expedujeme i na venkov na dobírku. Pražský obchod potřebami pro domácnost, radiotechn. zboží, Jindřišská ul. 12, Praha 2, tel. 22 62 76, 22 74 09, 23 16 19

Schémata Empfänger-Schaltungen 9 dílů a Čs.

Schémata Empfänger-Schaltungen 9 dílů a Čs. přijimače od r. 1945, (150). Stránský: Základy ra-diotech. I–II (40). L. Lebeda, Habry 99.

1R5T (15), UY1N (10), EL41 (15), ECC40 (15), AL4 (10), repro 20 (40), 3NN41 (15), nový aku 6 V 90 Ah (200), J. Dyčka, Leninova 63, Hlinsko v Čechách.

EIF, E1C (à 20), LD5, LD2, AF100, DDD11 (à 15), RD12Ga, RL12T1 (à 10), stab. Osram Ta20, SA102 (à 5), WGl 2,4a (à 30). J. Jenícek, U tenísu 8, Praha 4.

Komunikační přijímač Körung 5 šuplat (1500). Wengrynovycz L., Švermova 759, Chodov u Prahy, tel. 99 01 10.

Máj-skříň, kostra, stupnice (150). Pirkl, Dobrovolců 5. Praha 11.

Preselektor AR11/1958 (195), zesil. AR 11/53 (270), pár mgtí hlav (115), zkoušeč tranzist. (220). S. Nečásek, Na Zderaze 12, Praha 2.

S. Nečásek, Na Zderaze 12, Praha 2.

Zestlovač Hi-Fi, panel 36×45, vestavěný přijímač, vývod všech ss i stř. napětí, s reprokombinací (500), měřicí panel 36×45 má mavometr ss i stř. ohmmetr, ampérmetr, žárovkové i doutnavkové zkoušečky (160), panel 28×73 má 2 repr. Ø 20, outputmetr, UPT trafo aj. (150), stř. ampérmetr ve skříňce (40), celá souprava v rámu na zed (800). Nástroje, asi 170 kusů, ve stojánku 20×30 – vrtáky 1—10 mm, závintíky MI—10, kužel, výstružníky 1—5 mm, rovné výstruž. 3—12, rozpínací výstruž. 9—12, očka MI—10, střed. vrtáky 1—3 a jiné (900). Ruč. vrtačka Siemens 100 W/120 V (300). Časopisy Film. technik 58, 59 (à 20), Automobil 57, 58, 59 (à 35), Svět motorů 57, 58, 59 (à 40). I dobírkou. K. Motejzík, U smaltovny 25, Praha 7.

Záznějový vinoměr (spektrum po 25 MHz), do 1000 MHz (280), vlnoměr 365-1650 MHz (550), oscilátor na keramice 420—460 MHz (120), obrazovka HRP 1,5/100 s krytem (120), deprézské relé 55 µA (50), kmitoměr 45—55 Hz (200), STV 280/80/Z s var. transformátoren 85—255 V/80 mA (90), 5 × 6N7 (à 15). Inž. Jiří Bušta, Sverdlova 5, Praha 6.

#### KOUPĚ:

Přijímač MWEc, FUHEc, EZ6, karusel z Torna. J. Stoklasa, Bělá nad Radbuzou.

Skříň na oscilátor SG 50/H. Jen dobrou. V. Novák, Kladenská 55, Praha 6.

Elektronik č. 9/50, č. 1/51, KV č. 8/51, ST č. 1—10/53, Baudyš: Čs. přijímače. L. Slavíček, Jungmannova 10, Olomouc.

RX National 1—10 A (One-ten) i vadný nebo bez elektr. S. Pilbauer, Na Folimance 15, Praha 2.

Inkurantní motorek se soukolím na silnou dukci obrátek. Ondrouch, SNB 81, Praha 13. E10aK a elektronky 2A3 (též jíný výk, komunik.). A. Čech, Londýnská I1, Praha 12, tel. 511-04,

který tvoří poslední část superhetového přijímače.

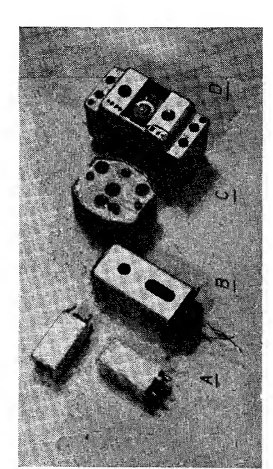
Z uvedeného vidíme, že superhet je daleko složitější než přímozesilující přijímač, a to jsme ještě nemluvili osamočinném řízení citlivosti, "magickém oku" a dalších zdokonaleních, běžných u kvalitních přijímačů.

V následujícím popíšeme jednoduchý superhetový přijímač, který pracuje jen s třemi elektronkami, a tudíž je i poměrně jednoduchý. Na něm si ověříme své znalosti a jeho stavbou prohloubíme své dosavadní zkušenosti.

Než však přistoupíme k vlastnímu popisu, je třeba zmínit se o mezifrekvenčních obvodech neboli tzv. mezifrekvenčních obvodech neboli tzv. mezifrekvenčních transformátorech. Na obv. 33 – 1 máme pohled na růžné druhy mezifrekvenčních transformátorů. Tak typ označený písmenem A je subminiaturní mf transformátor, který se používá v bateriových nebo tranzistorových přijímačích, a to pro své skutečně minimální rozměry. Jeho nevýhodou je však malý činitel jakosti Q, který je právě ovlkněn do určíté míry právě těmito malými rozměry. Dalším, dnes již běžným provedením mf transformátoru, je typ B. je to miniaturní transformátor pro mf kmitočet 452 kHz,

(ve dvojím provedení) se prodává včetně cívkové soupravy pod označením pro bateriové přijímače. Není to vlastně iskra AS 631. Typ C je mí transformátor Pochopitelně jeho rezonanční křivka je plošší než křivka pásmového filtru, a tudíž selektivita je menší. Používá se ho tedy tam, kde nejsou tak velké nároky na selekvýprodejní mf transformátor. Vazba mezi kmitavými obvody u něj není induktivní, trimrem, který je jasně patrný na uvedené B, který je běžně k dostání, a to i bez cívpásmový filtr, ale jen jeden kmitavý obvod cterý s dalším stupněm je vázán kapacitně tivitu – tj. v případě druhého mí transformátoru, anebo levnějších bateriových přiímačů. Poslední ukázka zachycuje výborný fotografii. V našem případě použijeme typu kové soupravy. S funkcí pásmových filtrů isme se již seznámili v kapitolce 29, a proto neboť obě cívky jsou řádně od sebe stíněny ale kapacitní. Velikost vazby se dá nastavit ii nebudeme opakovat.

Jak tedy bude vypadat rozšíření našeho dvouelektronkového přijímače na jednoduchý superhet? Nebude celkem nákladné. Potřebujeme zatím jednu další elektronku, a sice 6H31, která bude zastávat funkci smě-



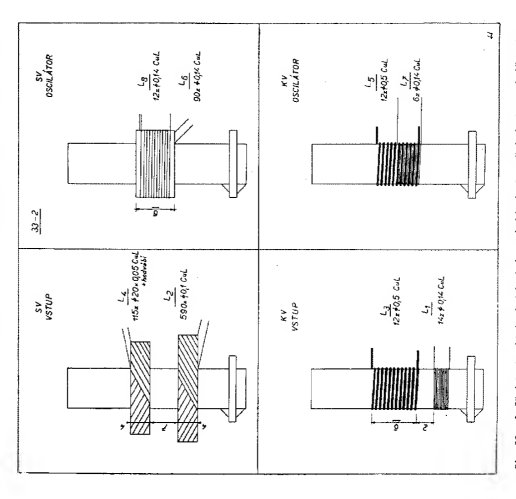
Obr. 33 – I: Různé druhy mezifrekvenčních transformátorů. A – subminiaturní používaný v bateriových nebo tranzistorových přijímačích. B – miniatumí běžný typ. C – jednoobvodový mf transformátor. D – výprodejní mf transformátor s kapacitní proměnnou vazbou.

šovače a oscilátoru. Dále pak mf transformátory. Zatím sice použijeme jen jednoho, opatříme si však oba, nebot se od sebe trochu liší stupněm vzájemné vazby obou dedných (kmitavých) obvodů. V neposlední řadě pak přibude cívková souprava, obsahující vstupní a oscilátorové cívky pro uvažované vlnové rozsahy. V případě, že by-

chom tuto soupravu si nechtěli kupovat jíž hotovou včetně přepínače, můžeme si cívky navinout podle schématu otištěného na

pr. 33 – 2.

Podívejme se na následující fotografil na obr. 33 – 3, kde je zachycen pohled na náš přijímač, vybavený těmito dalšími součástmi. Zbývající dva otvory v kostře jsou určeny



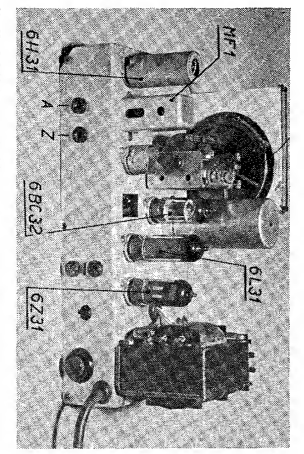
Obr. 33 – 2: Předpis vinutí jednotlivých cívek pro krátkovlnný a středovlnný rozsah. Vlevo jsou vyznačeny údaje vstupních cívek, vpravo pak cívek oscilátorového obvodu. Všechny cívky jsou vinuty na jádrech o Ø 10 mm s dolaďovacími šroubovatelnými jádérky.

čímž později rozšíříme náš přijímač na čtyřmátor, jednak pro elektronku mí zesilovače, jednak pro druhý mezifrekvenční transor-

doposud nebyla využita. Nyní tedy jej vy-Zbývá ještě dodat, že u některých výkon-nějších přijímačů, které mají ještě před o novou součást a s ní spojenou montáž cího přijímače, i když jeho jedna polovina stavbě dvouelektronkového přímozesilujítomu skutečně bylo v začátcích superhetotrojitého kondenzátoru – tzv. triálu. telný ví předzesilovač, používá se dokonce vstupem směšovače předřazen jeden ladiužijeme opravdu pině, a tim odpada starost liž obsahuje, neboť jsme jej použili již při denzátor, tzv. duál. Tento duál náš přístroj vých přijímačů, volime jeden dvojitý kondvěma samostatnými kondenzátory, pro směšovač. Abychom nemuseli ladíme oscilátor, vyrábějící pomocný signál že jedním ladíme zvolené stanice, druhým přijímači dva ladicí kondenzátory. To proto Superhet má proti dvouelektronkovému adit 읒

oscilátor použíjeme elektronky typu 6H31. Zmínili jsme se již, že pro směšovač a

mřížkovou elektronkou, která me na smešovači s tzv. pentagridem, petibance. U některých novějších typů se setká: oktody nebo sdružené triody-hexody v jedné sitových rozhlasových přijímačů používáme tem oscilátor nasazuje neochotněji. Jinak u strhávání oscilátoru, jednak s vyšším kmitočna velmi krátkých vlnách dochází jednak ke pro obě funkce (směšovač a oscilátor) není velká a při použití jedné elektronky vogu, mocný oscilátor. Děje se to z toho důkrátké vlny zvláštní elektronky pro pou speciálních přijímačů pro krátké a velmi užívalo pro oscilátor oddělené elektronky. Též dnes se používá v některých případech originálních zapojení. Většinou se však pohetů, kdy ještě nebyly známy elektronky tvoří její část) na první mřížku. K tomu je na třetí mřížku, signál oscilátoru (kter) díme signál ze vstupního kmitavého obvodu Je to elektronka vícemřížková, u níž přivá kové. Později se pak objevila řada více méně vstupni elektronky elektronky dvoumříž: vicemřížkové, používalo se dokonce jako třeba dodat, že v prvních zapojeních superže směšovací strmost elektronek



mezifrekvenční transformátor a pro elektronku (6F31) mf zesilovače (objimka je již namonto-Obr. 33 – 3: Pohled na přijímačs dalšími součástkami. Zbývající dva otvory jsou určeny pro druhý vána), čímž se náš přijímač později rozšíří na čtyřelektronkavý

# 33. Tříelektronkový superhet

ných obvodů roste selektivita přijímače. nemusíme stále ladit. Větším počtem ladětují větší zesílení. obvodů se tedy zároveň setkáváme s větším delně čtyři až šest, a to právě proto, že mačů, tzv. superhety. Ty nezpracovávaj jímače. Dnes však převládá jiný druh přijípočtem elektronek, které nám zase posky: kových obvodů může být pak více, pravichny ostatní (meziírekvenční) obvody. Tapochopitelné, že každé dvojici obvodů při: kterou pak naladíme jednou provždy všepředchozím zesílení, na vlnu jiné délky, na přijatou vlnu přímo, ale mění ji buď hned noduchým zapojením přímozesilujícího připo projití anténním obvodem, předchozí části jsme se seznámili s jedjedna elektronka. S větším počtem nebo po

vyšší citlivosti detekčního obvodu je pro něná nutnost obsluhy obou ovládacích prvků. kdy je obvod nejcitlivější. Tento bod nejté polohy (těsně před nasazením kmitů), ním knoflíkem naladit žádaný kmitočet a ladění "oběma rukama". Musíme totiž jedpotenciometru, z čehož právě vyplývá zmípolohách zpětnovazebního kondenzátoru různé přijímané kmitočty (vlny) v různých druhým obsluhovat zpětnou vazbu až do Nevýhodou přímozesilujících přijímačů

odladovač, takže by pomalu z poslechu nic chom mít pro každý silnější vysílač speciální přecházíme rovnou k popísu jednoduchého stupní – což by se dalo lehce uskutečnit, ale dvouobvodový, - tj. se dvěma laditelnými vf rušícího signálu. (Z toho důvodu nepopisustupeň nestačí zabránit vnikání nežádaného nezbylo. Speciálně na krátkých vlnách je sekdy stoupne siła pole vysilačů, museli bysuperhetu, který uvedené nevýhody nemá. lače ani předřazený laděný vysokofrekvenční anténě a případně v blízkosti silného vysících přijímačů s nedostatkem selektivity. přístroje pro příjem na krátkých vlnách se lektivita malá, třebaže dvouelektronkové užívá odlaďovače, ale za večerního poslechu, je sice pravda, že pro mistni vysilač se pojeme v naší Abecedě rozšíření přijímače na těší stále dosti velké oblibě. lím je způsobeno, že při dobré venkovní Dále se pak setkáváme u přímozesilují-

laděných obvodů, je odstraněn nedostatek selektivity, se kterým jsme se setkali u při-Superhetovým zapojením, které má více

> provždy. Se zavedením zpětné vazby se určených vyloženě jen pro příjem na krátmátoru, a dále pak u speciálních přijímačů, setkáme u jednoduchých superhetů, použíkých vinách. vajicích jednoho mezifrekvenčního transfordo některého obvodu pro zvýšení citlivosti. Tato zpětná vazba je však nastavena jednou i u superhetů se zpětnou vazbou, zavedenou jímačů přímozesilujících. Někdy se setkáme

signálu oscilátoru do mf filtrů. braňuje nežádanému pronikání vlastního signálu rozdílového (jehož kmitočet proti vořili již dříve. Zdůrazníme zde jen, že jako V další části – ve směšovačí – se mění zachyžádanou vlnu. Je prakticky shodný se vstupzesilovat, dále pak proto, že se tím zakmitočty se dají obtížněji a málo účinně součtovému je nižší) a to proto, že vysoké mezifrekvenčního kmitočtu se zde používá ného oscilátoru, o němž jsme podrobně hosignál mezifrekvenční, a to pomocí vestavěcený signál na signál o stálém kmitočtu, tzv ním obvodem přímoladěných přijímačů. ktery ze signálů zachycených anténou vybírá První část zapojení tvoří laděný vstup,

tom modulace původního signálu zůstává krátké, střední či dlouhé se pomocí oscilákmitočtu. Splněním této podmínky dosáhnezachovana beze zmeny. lovači zesílen na dostatečnou úroveň. Při frekvenčním kmitočtu, který je v mf zesitoru a směšovače přemění na signál o mezime toho, díl, rovný zvolenému mezifrekvenčnímu me, a mezi kmitočtem signálu, vyráběným Mezi kmitočtem signálu, který přijímákterý je obvykle dvoustupňový. Jeho obvody vestavěným oscilátorem, musí být vždy rozkterý bývá obvykle v rozmezí 450 ÷ 460 kHz. jsou naladěny na mezifrekvenční kmitočet, Třetí část tvoří mezifrekvenční zesilovač, že všechny přijímané vlny, at

nebo pentodou, u nichž je nebezpečí zkresdetekci pak následuje již jen nf zesilovač, demodulaci než mřížková detekce triodou charakteristiky a proto poskytuje věrnější mostatná dioda. Pracuje v přímé části své detekce, ale k tomuto účelu zde slouží sapřijímače nepoužívá se mřížkové či anodové drobit demodulaci. Na rozdíl od předešlého venční, což znamená, že je neslyšitelný jako mezifrekvenční kmitočet je vysokofrekiné rozhlasové vlny. Musime jej tedy po-Ctvrtou část tvoří detekční člen. Zesílený přestoupí-li signál určítou mez.